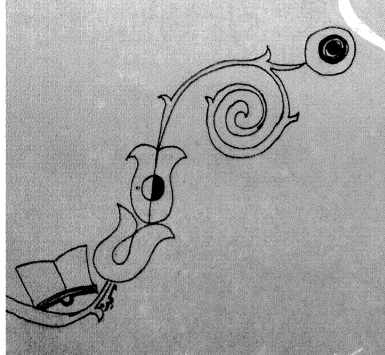
# المال المالية المالية

(العسلم والفلسفة والدين والفسن)



لدكتور مخشار طبه بتدر



والمروة الفاط التعدار



#### 

يلزم لكل كائن حى ان يصوغ لنفسه صورة ما عن العالم · انها تتكون على أى حال ، سواء أعمل ارادته فى تكوينها أو لم يعملها · وبالطبع فان ذلك يشمل الانسان ، يعمل ارادته أحيانا ليجمع ما يود من المعرفة ، ريجه نفسه أحيانا يعيش واقع الحياة متفاعلا معها ، راصدا لتجاربها مستخلصا عبرها ، مضيفا الى ما كسبه بارادته معارف تغنى صدورته عن العالم ·

والصورة كأى صورة ، تتصف بزاوية الرؤية ودرجة الدقة فى الالتقاط والتسجيل ، اتساع زاوية الرؤية يعبر عن الشمول ، ودرجة الدقة فى الالتقاط تعبر عن كمية التفاصيل والصورة التى يتم جمعها يمكن ابرازها للآخرين بمناهج عدة ،

ففى هذا الكتاب أقدم صورة عن العالم تتميز بعظم اتساع زاوية الرؤية وقلة التفاصيل • وليس فى ذلك تناقضا بل انه ضرورة منطقية اذا أخذنا فى الاعتبار محدودية المساحة التى يتيحها أى كتاب • فكثرة الموضوعات لا تتيح الحديث التفصيلي عن كل موضوع على حده •

ولقد قصدت الى هذا صادقا \_ فنحن بصدد كتاب يساعد قارئيه على ترتيب صورة عالمهم \_ اننى أقدم لهم لبنات أساسية لا أتوقع اختلافا كبيرا بشأنها • ولكنها تجعل قارئيها فى أمان أنهم لم يسقطوا من صورتهم عن العالم أى موضوع رئيسى ، كما أن الصحورة لا تفتقر الى الحداثة والجدة معا \_ ثم أنها تترك مساحات لمستوعبيها لكى يضيفوا ما التفاصيل •

وقلة الاختلاف تعود الى كون . تلك اللبنات اما حقائق علمية ـ لا يختلف بشأنها ـ أو بديهيات مسلم بها • أو فروض فلسفية فروض الفلسفة تتيح بعض الاختلاف بشأنها ـ ولكنى عنيت بها بقدر الامكان حتى تخرج فى صورة لا تسمح بالاخلافات الكبيرة بشأنها •

ولقد صيغت الجمل التي بها معادلات رياضية بحيث تضيف الي من

يريد التعمق أكثر فأكثر ويمكن لأى قارىء أن يعبر تلك الصياغات الى ما بعدما ، بدون خلل في تفهمه لصياغات الكتاب التالية ·

والكتاب يبدأ بمقدمة هي الجزء الأول ، قصد بها الى توضيح أفاقه حتى تتسلسل باقى الأجزاء في ترتيب واتساق · كما أنه يشتمل بصورة أساسية على وحدات مرقمة ، من صياغات تقريرية واضحة بقدر الامكان ـ وقد قصد بذلك الترقيم سرعة الرجوع اليها في أي مناقشة أو تساؤل ·

والكتاب يشتمل أيضا على رؤى نقدية متعددة للواقع الذى نعيشه وقد قصد بتلك الرؤى التأكيد على أهمية التغيير فى العلاقات الحالية بين التكوينات المختلفة فى هذا العالم لتغيير صورته ولقد أضحى فى هذه السنوات التى نعيشها ( العقد الأخير من القرن العشرين ) مطلبا : حتى بمكن للعالم أن يسير فى طريق أكثر أمنا و فكثير من الرؤى الفكرية قد تراجعت بدون انتظام بدون انتقالات واضحة وسهلة وكما أن العالم فى مجمله أضحى أكثر ثراءا فى الكماليات وأقل ثراءا فى المضروريات وأكثر تعقيدا فى المعاملات وأقل اهتماما بصورة عامة بالنواحى الثقافية والتي تأكدت قيمتها فى سنوات سابقة و

وليس لهذا الكتاب مراجع محدودة ، فقد جمعت مادته من قراءات وتجارب ومشاهدات لا يمكن حصرها \_ ولكننى أستطيع أن أخص بالذكر هنا الكتابين المذكورين في نهاية التقديم \* فهما يمالجان بصورة أو أخرى موضوعات مقاربة لتلك التي أوردتها في هذا الكتاب .

وبالطبع فان من الطبيعى أن يتبع هذا الكتاب عدد من الكتب تتناول تفاصيل عدد من الموضوعات الرئيسية ممكملة للرؤى النقدية التى سق ذكرها من أننا سوف نصدر صورا من هذا العالم الذى نعيشه تتميز بضيق زاوية الرؤية ودقة الالتقاط (كثرة التفاصيل)

#### ١ \_ كتاب الأثر المنطقى الفلسفى :

#### TRACTATUS LOGICO-PHILOSOPHICUS:

تأليف : Ludwig Wittgenstien's

D. F. Pears & B. H. McGuinness : ترجمة

: نشہ

London: Routledge & Kegan Paul, New York: The Humanities Press.

٢ ـ كتاب: موقف من الميتافيزيقا:

تالیف دکتور/ زکی نجیب محمود

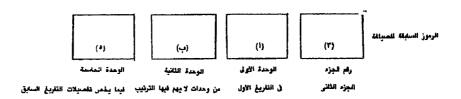
نشر: دار الشروق

#### ترتيب وحدات الصياغة التقريرية في الكتاب

#### وصياغة الفهرس

يتبع ترتيب وحدات الصياغة التقريرية (جملة أو أكثر) ــ معبرا عنه بمجمسوعة الرموز التي تسبق كل وحدة ــ نهجا عاما داخل هــذا الكتاب • فالكتاب مقسم الى أجزاء وكل جزء له موضوع محدد وله رقم مناظر محدد فعلى سبيل المثال عنوان الجزء الأول هو « مقدمة » ورقمه المناظر هو رقم (۱) ويعنى ذلك أن ترقيم كل وحدة داخل هذا الجزء سوف يبدأ برقم (۱) .

وكل جزء مقسم الى وحدات أدق تبدؤها صياغات تقريرية رئيسية تتفرع صوب تفصيلات أدق فأدق وهذه التقسيمات والتفريعات تضيف أرقاما أو رموزا الى رقم الجزء وفق قاعدة واحدة فاذا احتاج الأمر لأكثر من صياغة تقريرية لوصف درجة ما من التفاصيل ، وكان ترتيب تلك الصياغات متتاليا ، عبر عن ذلك بتزايد الرقم الما أذا لم يكن ذلك التتالى لازما للايضاح عبر عن ذلك بحروف متتالية من الأبجدية وعلى هذا فأنه يمكن اعطاء المثال التالى :



مثال يوضم الترقيم قيل الصياغات ومغزاه

وعليه فإن أكبر رقم يذكر في الخانة الأولى هو عدد أجزاء الكتاب ، وأكبر رقم يذكر في أى خانة تالية يمتل آخر تفصيل لشرح آخر وحدء تقريرية يقل عدد الرموز التي تحدد ترقيمها عن عدد الرموز والأرقام المتعلقة بالتفصيل بواحد صحيح .

أما الفهرس فلسوف يقتصر على ذكر موضوعات الصياغات التقريرية الأساسية فقط ، أى تلك التي تلي رقم الجزء مباشرة ، على أن يضاف اليها موضوعات أكثر تفصيلا أذا كانت واضحة الأهمية وأذا لزم الأمر .

ـ ولسوف نضيف في آخر الكتاب فهرسا للكلمـات والتعبيرات كمدخل آخر لمختلف الموضوعات ٠

## القه\_\_\_\_رس

الصفحة									وع		الموة			
					ۣل	ا الأو	ہـــــــرء	الــ						
10	•	•	•	•	•	•	•		•		يمة	·	المق	
10	•	٠	•	•	•	٠.	•		ىض	ا،	الغـ	رك و	الد	1_1
17	•	•	•	•	•	•	•		نات	كوين	والت	رفة ·	المع	۲_۱
۱۷	•	بقية	لتطبب	ىية ا	الحل	ىرىنة	والم	بدة	الجر	ىية	العلم	رفة	المد	٣_١
١٨	٠	ت	کوینا	، الت	يمات	لتقس	طبقا	بة،	لعلم	الآ	لمعرة	ىيم ا	تقس	٤_١
١٩	•	•	•	٦.	بسيط	ت الم	وينا	التك	بة و	لركب	ت ا	كوينا	الت	۰_۱
١٩	نتی •	رم ال	العلو	مات	ت <b>ق</b> سي <i>ن</i>	ض سامخ	وبه الغب	نات ط ب	تكوية اختلم	, الن ص ال	، فی لدرك	موخر ص ا	الغ تث	1_1
71	•	. •	•	(	سنفة	القا	ض (	سامد	4 للغ	رفيا	المع	الجة	المع	٧_١
۲۱		•	•	•	•	•	•	•	•		•	ـــن	الف	٨_١
77	٠.	•	•	•	٠	•	•	ن	التدير	ن و	الدير	یف	تعر	9_1
				•	ائی	ء الث	ز	الج						
77	•	•	•	•	بی		لم ال	ناا	والع	للق	bil	سالم	الع	
77	•	•	•	•	•	•	Ų	سبح	والذ	أق	الط	سالم	الم	1_7
77	•	•	•	•	•	ڣة	معسر	Ш	عدى	صا	الد	رتيب	الت	۲_۲
۲.	•	•	•	•	•	•	•	سى	خم		لم ال	1	الع	۲_۲
۲۳	٠	•	٠	•	•	•	•		رينيز	تکر	بین	للقة	الم	٤_٢
45	•	•	\$	•	•	••			د	ندکم	بن اا	سكوب	الڌ	٧٥
77	•••	•	•	•	•	•	اك	لادر	ا وا	ئىرى	البة	قل	الہ	7_7

الصنفحة								ع	و	الموش			
٤٠	•	•	٠	٠	•	٠	يدة	جسد	بنات	تكوي	ستنتاج	ıj	٧٢
73	٠	٠	٠	نکنی	ن الذ	تكوير	بة لمك	بالنس	نات ب	لتكويا	نسيم اأ	ü	۸_۲
٤٤	•	٠	٠	لاقة	لحا	ه ا	تصن	التي	جهة	الموا	تجهات		۲_۴
६०	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	ات	لمسة	11	۲
٤٧	•	•	٠	•	•	•	ين	ی تکو	ام لآء	العيا	لبناء	1	11_7
٨3	٠	٠	•	•	٠	٠	•	ين	کـــر	ای ت	ىموض	È.	17_7
٥٢											فهسوم		14_4
۲٥	٠										مىنىف		۲_31
70	•	•	ر 🛚	المياش	غير	ات ا	لعلاقا	تقوا	لباشر	ات اا	لملقا	ſ	۲_0۱
٥٨	•	٠	•	٠		اقات	العلا	ن من	متصا	عبر ،	لعلاقة	1	7_7/
٥٩	•	•	•	بية	السا	نات	للعلاة	.کی ا	ن الذ	تكوير	صد اا	,	۲_۷۱
77	٠	•	•	ينات	تكوب	ت ال	سنيفا	ى لتد	باعدو	التم	لترتيب	J	۲_۸۱
77	•	•	•	٠	•	يهية	, البد	وغير	يهية	، البد	لعلاقات	lf	19_7
7 £	•	•	•	•	•	٠ ټي	حتمال	والا	ينية	، الية	لعلاقات		YY
٦٥	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٦.	واقعـــ	11	۲۱_۲
٦٧	٠	•	•	•	•	سان	الانه	بدثها	يستح	التي	وقمائع	11	YYY
٧٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠.	يعة	الواة	واقع و	11	<b>۲۲_</b> ۲
٧١		٠	•	•	•	•	•	. •	•	بخ	تسارب	11	Y & Y
٧٢	٠	•	•	قل	الع	،اخل	زما د	رموز	ات و	تكوين	ناظر ال	ï	Y0_Y
									اك •	الادر	مىنيف	-1	Y7_Y
٧٧	٠	•	•	٠	•	•	ଣ	للادرا	ـام ا	الع	تمنيذ	11	77_7
					الث	الثسا	سزء	الچ					
٧٩	•	٠	•	•	یر	التفك	لوم	ه وء	المدرا	رفة ي	اء المع	بذ	
٧٩	٠	•	•	•	•	ـل	العق	اخل	ت دا	كرينا	بوز الت	ر.	1٣

الصنفحة								وع	الوضي		•
٧٩	٠	٠	٠	•	•	بعقل	خل ال	ت دا.	والعلاقا	الرموز	۲_۲
٨٠	.•	•	•.	عقل	غل اا	ز داخ	الرمو	وبناء	الحسية ,	الرؤى	٣٣
٨١	•	٠	•	•	ىقل	غل الم	ة داـــ	المكاني	الزمنية	الأبعاد	٣_3
٨٤	•	٠	•	•	•	•	_ل	العق	ج داخل	النماذ	٥_٣
٨٦	•	•	٠	•	اقع	والوا	العقل	اخل	نماذج د	تناظر اا	7_7
٨٦	•	زی	أخس	اك ا/	الادر	ماط ا	فی اُڈ	دائی	راك الب	دور الاد	٧_٣
۸γ	•	•	٠	•	٠	بيهى	ن البد	والمكار	البديهي ،	الزمان	۸_۳
٩.	٠	٠	٠.	٠	ي	البديه	راك	الأد	لكان في	تحدید ا	۹_۲
94	.*	٠	٠	٠	•	•	بذات	كتكوي	الحسية	الصور	۲-۱۰
97	•	٠	٠	ية	لحس	سور ا	ن الم	یر عز	ات كتعب	٢ المتغير	_1r
77	. •	•	•	٠	لم	المسالا	فات ا	، يصن	المتغيرات	اقتران	11_7
92	•	٠	٠	•	•	٠.	ياة	ابالمح	المرتبطة	الظواهر	17_7
17	٠.	٠	•	•	. •	ىقل	ل الم	، داخ	لتكوينات	نماذج ا	17_7
97	•	•	;	٠	, <b>•</b>	•	ضية	الرياء	الجير و	الرمز و	16_5
1	٠	•	٠	•	•	ئية	حصاة	ت الا	التوزيعان	مقهوم	10_7
1.7	•	•	•	<i>:</i>	•	٠	•	مزية	مبور⊈ ر	اللغة ك	17_7
١٠٤	•	٠	• ,	•	٠	•.	• .	•	اللغـــة	بنساء	11/_4
1 • 9	•	•	•	٠		•	ربية	نة الم	مقات الله	بعض م	11.7
1 - 1	•	•	٠	٠	٠	٠	•	ـــة	فى اللغـ	الجملة	19_4
311	•	٠	٠	•	٠	٠	آئی	ل الأر	المعقد او	الادراك	۲۰_۳
114		•	•	•	•	٠	•	منص	م والتخد	العسلو	۲۱_۳
				č	الراي	ــزء ا	ے الج	فهرس			
171		•							العلمية	الواقعة	
171						•	_			التفكي	١٤

الصفحة	الموضسوع
121	٤_٢ مشاركة التفكير في الواقعة العلمية ٢_٤٠٠٠
371	٤ التقسيم الأساسى للواقعة العلمية
170	<ul> <li>٤-٤ السمات الأساسية لتاريخ الوقائغ العلمية ٠٠٠</li> </ul>
177	٤_٥ ارتقاء الوقائع العلمية ٠٠٠٠٠
١٣٧	٤ - ٢ - ١ القيـــاس
1 8 0	٤-٧ تصنيف المتغيرات العلمية طبقا لصفات العالم
١٤٧	٤ــ٨ الواقع العلمي المعـاصر ٢٠٠٠٠٠
١٤٨	٤-٩ تاريخ البحوث المرتبطة بالمعلوم الأساسية ٠٠٠
	٤-١٠ أفكار أساسية عن العلوم التي تخص التكوينات
1 £ 9	التى يرتبط فيها المدرك بالغامض ٠٠٠٠٠
١٥٠	٤-١١ بعض قضايا التعليم في العالم المعاصر
104	٤-١٢ تفصيلات عن نماذج المعرفة العلمية ٢٠٠٠ .
107	٤-١٣ واجهة العلوم المعــاصرة ٠٠٠٠٠٠
177	٤_٤٤ عـــلوم المســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	قهرس الجرء الخامس
١٦٥	التطبيقات العملية للمعرفة المدركة ٠٠٠٠
110	٥_١ الأنشــطة الحياتية ٠٠٠٠٠٠
١٦٥	٥_٢ انتياج المعدات وارتباطه بالمحياة
١٦٧	٥-٣ المعدات ومستقبل الجنس البشرى ٢٠٠٠
179	٥-٤ ارتباط المعدات بنمو المعرفة ٠٠٠٠ .
171	٥_٥ مفرى الترفيه ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ .
171	٥-٦ الهمية المعدة وارتباطه بانتشارها ١٠٠٠ ٠٠٠
177	<ul> <li>٧٠٥ المعدات الشخصية والمعدات التي تخص المجتمع</li> </ul>

•	الموضيوع	.я.	الصنفحة	
۸_۵	الرسيم التخطيطي للمعيدة ٠٠٠٠		177	
٩	معسدات القيس ٠ ٠ ٠ ٠ ٠		177	
١٠_٥	بناء المعدات وارتباطه بممارسة المعرفة التطب	طبيقية •	١٧٤	
۱۱_۰	الأسس الانسانية للتقدم التقنى ٠٠٠٠		177	
۰_۲۲	ارتباط المشاكل الحالمية بكيفية نمو المعرفة الا	الأسساسية		
	والتطبيقية ٠٠٠٠٠٠٠٠		179	
۱۳_۰	نمس المعرفة التقنية ٢٠٠٠٠٠		١٨١	
18_0	التخطيط للتقنية ٠ ٠ ٠ ٠ ٠		١٨٢	
٥٥	تنوع مسارات التقنية نصو الهدف ٠٠٠		١٨٣	
٥_ـ۲۱	مغــــزى المشروعات ٠٠٠٠٠	• • •	140	
۰_۷۷	ترتيب المعدات حسب تنوع الاستخدام		144	
١٨٥	تحديد المعدة بهدف انتاجها	• • •	1.49	
19_0	التوازن بين استخدام المعدات وتوظيف البشر	ئى • •	19.	
٧٠_٥	المصور التي تصنف نمو التقنيبة • •	• • •	111	
٥١٢	انماط التقنية في مختلف عصور التقنية . •	• • •	198	
	فهــرس الجِــرْء السـادس	,		
	الاقتراب من الغامض ٢٠٠٠		199	
71	الاختلاف بين الاقتراب من الفامض معرفة	ة والاقتراب		
	من الغامض معايشــة	• • • •3•	199	
۲_٦	الفلسفة ٠٠٠٠٠		۲۰۰	
	نسبية الغموض ٠٠٠٠٠٠			
7:_3	محاكاة بناء الانسسان . ٠ ٠ ٠	·	· <b>۲۰۷</b>	
	نب التركيب الانسياني من من من			

المنقحة								وع		الوث	}	
717	•	•	•	•	•		•	•	•		النفس	٧٦
718	•	<b>ق</b> ف	الموا	ازاء	نفس	ئة ال	مـرك	نے یا	، نمو	على	تطبيقات	Y7
717	٠	سان		: וענ	لبدنيا	F 411	رالح	سية ،	النف	حالة	ترابط الـ	۲۸
771	•	•	٠	•	•		•	•	•		الحرية	٩_٦
777	•	•	٠,	•	•		•	•		ے	جتمعسان	1117
740	٠	٠	•	•		•	قم	حبكو	اوال	الأمة	الدولة و	11_7
۲٤.		•	•	•	ردی	الف	لوك ا	السا	لمكنة	ت ال	التصنيفا	14_7
787	مية	الحل	_رفة	الم	ن م <i>ن</i>	سانيا	الات	ارف	، المع	عفر	اقتراب ب	1-71
				سايع	رَءِ الله	جز	س اا	ہــرا	ià			
727		,				•		,		. قادً	تعبير عن	វៀ
724	•	٠	•		•	بها		-	_	_	تعميمات	 \_Y
757			•	٠	•						معايشة	Y_Y
Y £ £					•						السدين و	
780	بئى	الضر	اع.	بالايد	عنها	ىر د					معايشة	٣_٧
<b>701</b>	-		_	•				_		_	 العمل الار	٤_٧
<b>700</b>	•			•				•	Ù,		تذرق الفذ	٥_٧
۲۰۸	•						كال	لأش_	لبة	رتبط	القنون الم	7
709	4	•		٠	•		•	•	ů,	فنجو	عـرض ال	Y_Y
777			•	•	•	•	¢	القسا	ا با	نارنا	التمثيل ما	٨_٧
377	•			•	•	•	٦	غنوني	ں اا	روة	تعقيد العس	۹_٧
777	٠	•		•	٠	•	•	•	٠	7	المسسر	1 17
<b>V</b> /Y			٠	•	•	•	•	•	•		لسسينما	1 11_4
٨٢٢				ī	نسوني	ي ال	روخر	حاا ر	ث في	إحد	لتقنيات اا	1 17_7
ሊዮሃ	•	•	•		ā,	ذاعد	ן וצ	مسا	וענ	نيات	لفنون وتق	1 1 T_Y

الصفحة					: . الموضيوع
<b>٢٦٩</b> .	•	•	٠	•	٧-١٤ الملائمة بين النص والعرض الفنوني
۲٧٠	•	•	•	•	٧_١٠ النقـــد ٠٠٠٠
					فهـرس
777	قى	لموسية	ما ا	حتوا	الملحق الخاص بالنصوص وتحليل م
377	•	•	٠	بية	ــ نص خاص بالكتابة العلمية باللغة العس
<b>77</b> 0	•	٠	٠	٠	ــ نص خطابى (ملقى) باللغة العربية
777	•	•	•	•	ــ جزء من نص روائّي باللغة العـربية
۲۷۸		٠	•	٠	جـزء من نص روائى باللغـة العـربية
۲۸٠	٠	٠	•	•	ــ نص شـعرى بالملغة العـربية • •
7.1.1	٠	•		•	ــ نص تحليل علمى باللغة الانجليـزية
۲۸۲	•	•	•	٠	<ul> <li>نص شعرى باللغة الانجليزية</li> </ul>
7,77	•	•	٠	•	ــ نص روائى باللغة الانجليزية ٠٠٠
					نص روائى آخر باللغة الانجليزية
	į	،ک <b>یلی</b> ة	التث	فنون	فهرس الملحق الخاص بلوحات الأ
		اعر	المشد	عن `	• رسم هندسی یحتوی اقل قدر من التعبیر
		اعر	المشا	عن	• رسم هندسي يحتوى أقل قدر من التعبير
				بة	• رسم يحتوى قدرا من المساعر الغامض
			ىحة	الواخ	• رسم يحتوى قدرا من المشاعر المحدودة ا
			ىحة	لواض	<ul> <li>رسم يحتوى قدرا من المشاعر المتعددة المساعر المسا</li></ul>
	ق	التمن	من	, قدر	<ul> <li>رسم يحتوى قدرا من المشاعر المعبرة عن</li> </ul>
					· ( مشاعر واضسحة )

#### الجزء الأول

#### المقسدمة

ا يحيا الانسان في عالم من متصلين رئيسيين متداخلين هما متصل المدركات ومتصل الغوامض •

۱-۱ المدرك هو ما يمكن التأكد منه بالتجربة ـ والغامض ما لا يمكن التجريب بشأنه و/ أو ما لم أعلم به ـ ويقول آخر اذا حاولت ادراك صفة ما في تكوين ما وأمكنني التجريب بشأنها فقد أدركتها ٠٠٠ واذا لم يمكنني ذلك التجريب فان الصفة تبقى في حدود الغامض ٠ كما أنني حين لا أعلم بشيء أو واقعة فاني أجهله أو أجهاها ٠

۱-۱-۱ الادراك مفهوم ديناميكي اطرادي ـ ما لا يمكنني أن أدركه الآن يمكنني أن أدركه فيما يلى ـ كما أن ما أدركه لا يغمض على ثانية بصورة عامة •

۱-۱-۲ يمكن القول أنه لا تخلو لحظة حياة من وجود المدرك أو من وجود الغامض ، انهما يتداخلان بصورة مستمرة .

فقط توجد اللحظة التي يمكن أن يسودها المدرك ٠٠ وتوجد اللحظة الأخرى التي يمكن أن يسودها الغامض ٠

١--١- يمكن القول بوجود وقفة في الحياة ٠٠٠

الوقفة حالة من الثبات ٠٠ والحركة هي الانتقال بين حالة وأخرى ٠٠.

كما يمكن التأكيد على أن مفهوم الوقفة مفهوم نسببي ٠

( الوقفة المطلقة غير ممكنة ) ٠

١-١-٤ الغامض المطلق هو الله سبحانه وتعالى ٠

۱-۱-ه الحياة ۱۰ الحركة في عالم من المتصلين \_ يصحبها قدر من المشاعر \_ وبقول آخر التعايش مع المدرك والغامض يصحبه قدر من المشاعر ۱۰

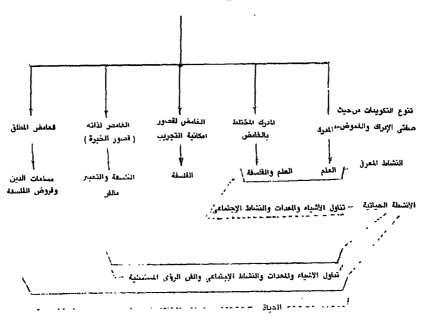
الله والسعادة ٠٠٠ الحزن والفرح ٠٠٠٠٠٠ الخ ٠ الخرن

۱-۲ المعرفة ترتبط بالتكوينات ، وتقسيماتها المختلفة يمكن ارجاعها الى أنواع تلك التكوينات ٠٠٠ كما أن المشاعر التى تقترن بالمعايشة تتنوع حسب التكوينات السائدة ٠

۱-۲-۱ شكل (۱-۱) يعطى تمثيلا لتقسيمات التكوينات حسب صفتى الادراك والغموض وما يرتبط بتلك التقسيمات من تقسيمات فى المعرفة وكذلك أنشطة الحياة المناظرة ٠

۱--۱--۱ التقسيم الأول يتعلق بأنماط التكوينات التى تشملها المعرفة وهى تحديدا المدرك كما سبق تعريفه والمدرك المختاط بالغامش والغامض والغامض خارج المدى الحسى والغامض لذاته والغامض المطلق .

ا- ٢- ٣ معايشة المدرك والمدرك المختلط بالغامض هي الانشانال بالمعرفة العلمية والعياة في مجتمع ٠



شكل ( ١ - ١ ) تقسيمات التكوينات وأنماط العرفة وانسطم الهان المناظرة

۱-۲-۱ اذا أضفنا الى ما هو مذكور فى ۱-۲-۳ معايشة الغامض خارج المدى الحسى والغامض لذاته فاننا نضيف إلى ما سبق ذكره فى ۱-۲-۳ الرؤى المستقبلية والفن •

٢-٥ لا نملك ازاء الغامض المطلق معايشة الا التدين .

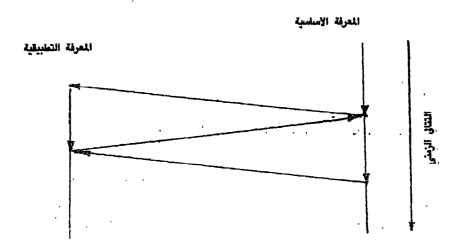
۱-۲-۳ اذا أضغنا التدين الى ما سبق فى ۱-۲-3 فانسا نعرف الحياة والمشاعر التي تصحبها ( لا توجد حياة بدون مشاعر ) ٠

اسـ المعرفة العلمية يمكن تقسيمها في شمولها على النحو التالى معرفة تختص بما يتناول البشر أو يصنع البشر من معدات ، وسوف نطلق عليها المعرفة العلمية التطبيقية ·

معرفة تختص بالعالم المدرك بدون اضافات بشرية ولسوف نطلق عليها المعرفة العلمية الأساسية

۱-۳-۱ المعرفة العلمية التطبيقية تلى زمنيا المعرفة العلمية الأساسية ثم تقود الى مزيد منها ( تغتنى المعرفة التطبيقية باثراء المعرفة الأساسية ) ٠

١-٣-١-١ وبالطبع فان المزيد من المعرفة العلمية الأساسية تغنى المعرفة التطبيقية ١٠ انظر شكل ( ١-٢ ) ٠



شکل (۱-۲)

التتالى الزمني والتفاعل بين المعرفة الأساسية والمعرفة التطبيقية ٠

المدرك والغامض ــ ١٧

١-٤ من الممكن أن تقسم المعرفة الأساسية تقسيمات شبتى ، طبقا لصفات التكوينات التي تشملها تلك المعرفة •

تلك الصفات تشمل امتداد التكوينات ، ومظهرها ٠٠٠ أو سلوكها في الظروف المختلفة ٠٠٠٠ النم ٠

۱-۱-۱-۱ حجم التكوين هو امتداده عبر المكان ، وفترة وجوده هو امتداده عبر الزمان ٠

( فى بعض الأحوال يكون الحجم هو الأساس فى تقدير الامتداد وفى بعض أحوال أخرى تكون فترة الوجود هى الأساس فى تقدير الامتداد ، وفى الأعم يكون الأساس هو الامتدادين ) .

۱-۱-۱-۱ يمكن القول أن الامتدادين الأساسيين في الحياة هما الزمان والمكان ، ٠٠٠ ( لا وجود لحياة خارج حدى الزمان والمكان ) ٠٠٠

ا-2-1-٢ مراقبة الانسان لنفسه ولغيره ( البشر حوله ) دفعته الى اتخاذ مقاساته الشخصية كمرجع للامتدادات المكانية ، وسنوات عمره. كمرجع للامتدادات الزمانية ،

۱-۱-۲-۱ لا يوجد مقاس مطلق للزمان والمكان ۱۰ انهما منتسبان الى الانسان ٠

وقد اتجه حالیا الی جسیمات تحیا و تتلاشی عبر الزمن ۰۰۰ مکونة جسیمات أخری ۰۰۰

۱-3-۱-3-۱ لا يوجد ما يجزم بأن الترتيب الذي ابتكره الانسان ٠٠ هو ترتيب مطلق ٠٠ من الجائز أننا في أول السسلم المطلق أو في وسطه ٠٠٠ لا نملك الا التسليم بعجزنا ٠

( نفس الشيء يمكن ذكره فيما يخص التقسيمات الزمنية ٠٠٠ ومقاساتها الثانية ٠٠٠ السنة ٠٠ الساعة ٠٠ اليوم ٠٠ السنة ٠٠ الجيل ٠٠ العقد ٠٠ القرن ٠٠) ٠

١\_٥ من المكن الحديث أيضا عن تكوينات مركبة ٠

۱...٥... التكوينات المركبة هي تلك التي يمكن تجزئتها الى تكوينات البسيطة هي تلك التي لا يمكن تجزئتها ٠

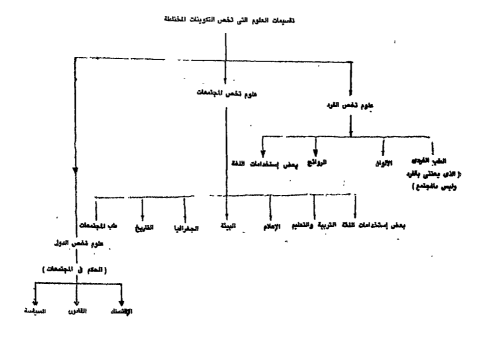
۱-٥-۱ التكوينات المركبة يمكن أن تتكون من تكوينات جميعها مدركة أو تكوينات جميعها غامضة ٠٠ أو من تكوينات يختلط فيها المدرك والغامض ، يمكن القول أن التكوين المركب و تجميع » من التكوينات الأسلط ( اللفظ الشلائع الاسلتخدام لوصيف ذلك التجميع هو نظام

١-٦ حياة الآخرين هي أهم غامض لذاته فيما يخص رؤية الانسان.
 ان وقائع حياة الآخرين غير معروفة بالنسبة لى بقدر ما لأشـخاص ما ٠

١-- ١ يمكن القول أنه في محيط المعرفة البشرية ، لا يوجد تكوين. مختلط ، يجتمع فيه المدرك والغامض أهم من الانسان نفسه .

۱-۲-۲ التكوين المختلط غير التكوين المركب ٠٠ انه تقسيم منه ٠ التكوين المختلط هو الذى يتكون من تكوينات مدركة وأخرى غامضة فى تكامل ما ٠

١-٦-١ يوجد أيضا عدد من التقسيمات المكنة للمعرفة التي تخص. التكوينات المختلطة أحد تلك التقسيمات ممثل في الشكل (١-٣) .



شكل ( ١ ـ ٣ ) تقسيمات العلوم التي تخص التكوينات المختلطة ٠

۱ ـــ ۱ ـــ ۱ أساس التقسيمات الموجودة في الشكل ( ۱ ــ ۳ ) هو كما يلي :

- علوم تخص الفرد ـ وتمثل مجال أنشطته الحسية والجسدية .
- علوم تخص المجتمعات ... تمثل مجال أنشطة عامة داخل المجتمع .
  - ن علوم تحص الدول ( الحكم في المجتمعات ) •

۱-۱-۳-۳ العلوم التي تخص الفرد هي على سبيل المثال لا الحصر ، الطب الفردي ـ الألوان ـ الروائح ـ بعض استخدامات اللغة ·

 ا-- ٣-- ما أسميناه بعلوم تحص المجتمعات هي تلك المتعلقة بأنشطة لا يمكن للفرد اتمامها بمفرده •

انتى أستطيع أن أتذوق لونا بمفردى ٠٠ ولكن لكى أرقى أو أعلم أو أعلم أو أعلم على أن أقدم شيئا للآخرين وأتقبل ما يقسدمه الآخرون ٠

١-٣-٣-٤ ما أسميناه بعلوم تخص الدول هي تلك التي تتعلق بسلطة تخلقها تلك المجتمعات لتنظيم أحوالها ٠٠

الاقتصاد ۰۰۰ القانون ۰۰۰ السياسة ۰۰۰ جميعها علوم تخص الأنشطة اللازمة لمارسة تنظيم المجتمعات ۰۰۰ وليست كل العلوم ٠

۱ - ۱ - ۱ و بالطبع فان جميع العلوم قابلة لتقسيمات أدق فادق اننى أستطيع أن أتحدث عن طب يخص تكوينا داخل الفرد على سبيل المثال - كما أستطيع أن أتحدث عن طب يخص المجتمعات .

( الأنسان تكوين مختلط مركب والمجتمعات أشد تعقيدا ) •

١-٧ رجوعا الى شكل ( ١-١ ) يمكن القول أن النشاط المعرفي الأساسي الذي يعالج الغامض هو الفلسفة ٠

( من المكن أن أظل أتفلسف \_ بدون وصول الى العرفة العلمية ) -

۱-۷-۱-۱ يمكن للطفل أن يتفلسف ٠٠ وللانسان المكتمل النمو أن يتفلسف أيضا ، كذلك العالم المدقق ٠٠ كل له مجالات فلسفته ٠

١-٨ الفنون هي وسيلة التعبير عن تجارب الحياة ذات المتغيرات العديدة ٠٠ والأنشطة المصاحبة ٠

١ ــ ٨ ــ ١ كل ما لا أستطيع أن أنقله الى الآخرين كتعميمات العام أو الفلسفة ١٠٠ أستطيع أن أعبر عنه بالفن ١٠٠ انه شخصى لدرجة ما ١٠٠ لأنه يخص رؤيتي للحياة وللآخرين ٠

١-٨-١ ان ما سبق لا يخص فنا بعينه ولكن يخص جميع أنواع الفنون الفنون أيضا يمكن تقسيمها ٠

۱ - ٩ حياة الانسان مع التسليم بوجود الغامض المطلق هي التدين ٠٠ والنشاط الحياتي الذي يخص التدين هو الدين ٠

۱-۹-۱ لا يمكن وضع حدود شديدة الوضوح بين كل نشاط معرفي ونشاط معرفي آخر ٠

الله التهينا من المقدمة الى الأجزاء ٠٠٠ وانتقلنا من التقسيمات الأمامية الى التفصيلات ٠

#### الجزء الشاني

### العالم المطلق والعالم النسبي

۲ - تمضى حياتنا في عالم يخصنا هو جزء محدود جدا من العالم المطلق يمتد عبر المتصل الزماني والمكاني تبني صورته بادراكنا حسا وفكرا •

١-١ العالم المطلق هو عالم الغامض المطلق هو عالم الله جل وعلا أما عالمي قبعز، من ذلك العالم المطلق منسوبا الى ( العالم المطلق هو الكلى من كل عالم ) \*

٧-١-١ العالم المطلق عالم مركب ومختلط ٠

انه یمتد من فوق عالمی ومن أسفله ، ویمتد فیما هو أكبر من تكوینات عالمی وأیضا فیما هو أصغر ۰۰۰ یمتد فیما قد سبقنی وما هو قادم بعدی كما یمتد قبل أی تاریخ ممكن و بعد أی تاریخ ممكن .

٢-١-٢ أكمل صورة ممكنة من العالم الانساني هي تلك التي تنتج من تكامل المعرفة البشرية بالعالم المطلق ، وبالطبع تظل الصورة البشرية للعالم المطلق ضيقة الزاوية وقليلة التفاصيل أيضا ،

المعرفة البشرية بالعالم المطلق نقطة من بحر ٠

٢-١-٢-١ صورة العالم المطلق الفردية التي تخص فردا - هي نتاج تكامل عمليات فكرية وحسية على العالم الكلى • وبالرغم من محدوديتها في الزمان والمكان معا فهي عمليات شديدة التعقيد ، يكونها الانسان في عقله باستخدام امكانيات عقله وحواسه •

٢-١-١-١ يمكنني صياغة ذلك التكامل على النحو التالى :

$$\Delta R (T) = \int_{O}^{T} R (t) \cdot O (t) dE (t)$$

حيث (R (t) الصورة الفكرية للعالم عند الزمن

- «t» الزيادة في (R (T) أثناء الفترة « Δ R (t, T)
- O (t) دالة تمثل تفاعل العقل مع الأحداث عند الزمن «t»
  - E (t) الأحداث عند الزهن «t» داخل الفترة

٢-١-٢-١-٢ أذكرك هنا بما كتب فى المقدمة بخصوص مثل هذه المعادلات ـ يمكنك أن تقفز بعدها الى صياغات تالية بدون أن يتأثر ادراكك للجمل التقريرية التالية ٠

۲-۱-۲-۱-۳ اننى أتجه دائما وبصورة عامة نحو صورة أكمل للعالم وبقول آخر ان معدل تغير ذلك التكامل مع الزمن اشارته موجبة ٠ ان عالمي يتسم ويتعمق دائما ٠

۲-۱-۲-۱-۱ كون أن العمليات التي أشرنا اليهافي ٢-١-٢-١-١ تؤدى بصورة عامة الى هذه النتيجة يرتبط بتكوين الذهن البشرى .

ربما فى بعض الظروف ساتختلط الصور الفكرية ويتعطل البناء الفكرى مؤقتا ولكن ذلك يظل أمرا عارضا ·

۲-۱-۲-۱- يمكن القول أن نتاج تلك العملية هو بصورة عامة تزايد مستمر لعالمي من عوالم التكوينات الأخرى أو اتقان بناء عالمي باعادة ترتيبه باستعراض الوقائع داخل ذهني أو اثراء عالمي بمراقبة نفسي ٠

۲-۱-۲-۱-۲ يتسع عالمي دائما نحو العالم المطلق ـ ان اتجاه السهم محدد ٠٠٠ لكن المسافة بين عالمي وحدود العالم المطلق شاسعة ٠

٢-١-١-١-١ يمكن لانسان ما متخلف نسبيا في مجال ما ٠٠ أن يتحرك في اتجاه آكمل صورة السانية من العالم ( أقرب صورة الى العالم المطلق ) فاذا استمر في ذلك الاتجاه متعديا حد الصورة الانسانية المتاحة فانه حتما يضيف الى تلك الصورة ١ انه حينئذ يضيف الى المعرفة البشرية ١٠ أمر هذه الاضافة ـ فيما يخص العالم المدرك ـ ليس مفاجاة ١٠٠ كما أنه ليس معجزا ٠

٢-١-٢-١-٨ ان حركتى محدودة باتجاه السهم في التمثيل التنالى:

عا (س) \_\_\_\_ عا (ج) \_\_\_ عا (ط) \_\_\_ عا (ط) حيث عا ترمز الى عالم ·

س ، ج ، م ، ط ۔ هى الشخصى والجماعى والمكن والمطلق بالترتيب ، لقد أدخلنا تعبيرا جديدا وهو العالم المكن .

٢-١-٢-١-١-٨ العالم المكن هو ذلك العالم الذى تضم حدوده المقدرة البشرية ( توجد حدود للمقدرة البشرية ) •

۲-۱-۲-۱-۱-۱ اننی علی سبیل المثال لا استطیع آن آدرك ما هو آرقی منی ۰

٢-١-٢-١-٩ العمليات التي سلمي الاشسارة اليها في ٢-١-٢-١-١ تتم اما بالارادة أو بالمصادفة أو بالارادة ثم الارادة ٠ المصادفة ثم الارادة ٠

۲-۱-۱-۱-۱-۱-۱-۱ یمکننی أن أبدأ بارادتی بتوسیع نطاق معرفتی بالعالم ثم أتوقف - كما یمکننی أن أبدأ ثم یعرض لی بالمصادفة ما یوسع من نطاق معرفتی ـ ثم استكمله بالارادة أو أتوقف ۰۰ لا یوجه نمط محدد للسلوك فی هذا الصدد ۰

ان أى ترتيب متتال من الارادة والمصادفة ممكن عبر الزمن ١٠ انه فى الحقيقة محكوم بعوامل شتى ولكنى أغلب تلك العوامل غامضة داخل النفس ٠

۲-۱-۲-۱-۱-۱-۱-۱-۱ من الجائز في هذا الصدد أن أتحدث عن الرادة غير كاملة ۱۰ انني أريد ولكنني لست حرا تماما ۱۰ انني أقف عند حدود المكن ۰

٢-١-١-١-١-١-٩ على سبيل المثال اذا اقتنع فرد ما بأهمية ذهابه الى المدرسة للتعليم - والكنه ليس حرا تمامه فى تحديد ما يتعلمه أو من يعلمه له .

وفى حالة الطفل يكون ذلك أكثر وضوحا ١ انه يسلم ارادته لغيره فى اختيار التعليم نهجا ٢٠٠٠كما أنه ليس حرا فى تحديد ما يتعلمه أو يعلمه له ٠

٢--١--١--١--١--١ اذن فمن الممكن أن أضيف الى الارادة والمصادفة ، الارادة غير الكاملة ويظل التتالى الزمنى الذى يصف تتالى الادراك وارتباطه بالادراك أمرا عشوائيا محكوما بالمكن والذات .

٢--١--١--١--١ اننى أحقق ارادتى فى التعليم فى حدود ما يمكننى وأسلم ارادتى فى نفس الخصوص للآخرين ولو لبعض الوقت وتعرض لى بعض المعارف مصادفة لأننى لا أتحكم فيما يدور فى هذا الكون •

ويظل التتالى عشوائيا لأننى لا أعرف متى تعرض لى بعض المعارف مصادفة كما أن تداخلات الآخرين ليست موقوته بصورة عامة •

( يوجد بعض حالات يمكن تسميتها بالعشوائية المقننة نسبيا عندما تتكون عادات ومسلمات ) •

۲-۲ المعرفة يمكن ترتيبها تصاعديا طبقا لدرجة التعميم · يمكننى المحديث عن واقعة محددة تماما أو حدث محدد تماما (التكوينات والعلاقات) كما يمكننى أن أجمع الوقائع المتشابهة الأصوغ واقعة أعم كما يمكننى استخلاص قاعدة من مجموعات الوقائع · كما يمكننى أن أعمم القواعد نحو قاعدة أشمل · · · · · وهلم جرا ·

٢-٢-٢ التحرك من الواقع الى القواعد الأرقى احتياج ٠

۲-۲-۲-۱ انه احتیاج تبرره الرغبة فی التعبیر عن وقائع تقع فی المتدادات زمنیة أو مكانیة كبیرة نسبیا كما تبرره طبیعة تكوین العقل ٠ (اذا كان العقل محدودا والخارج غیر محدود فلابد من التعمیم ) ٠

٢-٢-٣ التحرك من القاعدة نحو الحدث احتياج أيضا ١٠ اننى أحتفظ فى ذهنى بمجموعة من القواعد فى حين أننى أعامل تكوينسات محددة ١٠ ان من اللازم لكى أتفهم الواقعة الجارية أن أستعرض القواعد لكى أجد القاعدة المناسبة ثم أن أهبط من القاعدة المناسبة للموقف الذى أنا مصدده ٠

٢-٢-٤ مفهوم العلوم نشأ متمشيا مع ذلك ١ اننى أجمع القواعد المكتسبة في ترتيب تصاعدي يخص تكوينات محددة وأسمى تلك القواعد علما ٠

( كما انتشر افقيا لكي أشمل التكوينات بكليتها أو بكلية أجزائها ) •

٢-٢-٥ درجة التعميم تحدد مسافة الابتعاد عن العالم الواقعى ٠٠ عن الوقائع ٠ دعنى أضرب مثالا : حين أرى حصانا ما يجر عربة ويصعد منحدرا فاننى سوف أصف حالته بقولى : « هذا الحصان يبذل جهدا لكى يصعد متحدرا ، وثانيا وثالثا فسوف أقول : « جميع الأحصنة تجهد حين تصعد متحدرا ، ٠٠٠ فاذا رأيت حيوانات أخرى وكررت المشاهدة فلسوف أقول : « جميع الحيوانات تجهد حين تصعد متحدرا » منحدرا » فاذا ما لاحظت أن سيارة ما تجهد حين تصعد متحدرا » فاذا ما لاحظت أن سيارة ما تجهد حين تصعد

منحدرا فلسوف أقول: « هذه السيارة تجهد حين تصعد منحدرا » • فاذا رأيت قطارا • • الغ • فلسوف أقول: « جميع المحركات تجهد حين تصعد منحدرا » • فاذا قارنت هذه الحقيقة بالحقيقة التي استخلصتها من مشاهدة الحيوانات فان من المكن أن أقول: « جميع التكوينات التي تسير تجهد حين تصعد منحدرا » •

المسلمة المسلمة الأخيرة أشسسه ابتعادا عن الواقع من كل ما سبقها من قواعه ويمكننى أن أستخدمها مباشرة فى التعليق على مشاهدة جديدة بافتراض معرفتى بما سبقها من قواعد ( يمكن لانسان أن يحتفظ فى ذهنه بالقاعدة الأخيرة فقط فلقد تعلم الأمر هكذا ) ويلزم حينذاك أن أتحرك من جميع التكوينات التى تسير ١٠٠ الى الحيوان أو الماكينة موضوع المشاعدة ٠ وبالطبع يمكن لانسان مثقف أن يلحظ اختلاف الأمر بين اجهاد الحيوان ولربما يتساءل ما معنى أن تجهد الآلة ٠

٢\_٢\_٥\_١\_١ في المثال السابق تبعد كل قاعدة عن الواقع أكثر من سابقتها ·

٢--٢--٥ ان الأمر هكذا في كل العلوم وكل الوقائع وليس في علم محدد دون الآخر ، أو وقائع دون الأخرى •

٢-٢-٦ التعليم هو توسيع منظم لعالم المتعلم بعوالم المعلمين ، وكذلك توسيع منظم لمناهج التفكير ، أنه اثراء في التكوينات والعلاقات ، ومناهج تنظيم العلاقات ،

٢-٢-٦-١ من البديهي أن يكون عالم المعلم أغنى ٠٠٠ على الأقل فيما يعلمه ٠

٢-٢--١--١ اذا قلنا بترابط العلوم ٠٠ وهذا فرض أسلم به ٠٠ فانه لا يكفى أن يكون عالم المعلم أغنى فى العلم الذى يعلمه فقط بل يجب أن يمتد ذلك الى العلوم المترابطة مع علمه ٠

٢-٢-٣-٢ التعليم يمكن أن يشمل المدرك والغامض والمختلط ولكنه حتما آكثر سهولة في المدركات • ويقل وضوح ما ينقل بالتعليم في معالجات الغامض • يمكنني أن أتحدث باتقان عن خواص قطعة من الألومنيوم - على سبيل المثال - ولكن الأمر يصعب حين أتحدث عن قصيدة من الشعر •

٢-٢-٢-١ وسائل الاتصال الحديثة ٠٠٠ تؤدى مهمة تعليمية ولكنها بالطبع أقل تنظيما ١٠٠ ان الملقى لا يعرف تماما من سوف يتلقى وكيف أصوغ ما أقول بدقة إذا لم أعرف تماما ذلك المتلقى ٠

اننى سوف أخاطب متلقيا أجرده • ولسوف يكون مدى الاختلاف بين المتلقين كبيرا • ولسوف يحد ذلك من التنظيم ومن ثم من الفائدة •  $Y_{-}Y_{-}$  معدل تزاید عالمی من التکوینات یمکن تعریفه هکذا : K(t + T) - K(t)

#### K (t) . T

حيث (K (t) التكوينات التي أعرفها عند زمن «t»

k + T التكوينات التي أعرفها عند زمن (k + T

T فترة زمنية عند الزمن «t»

وبالطبع فان التزايد في عدد التكوينات يتبعه تزايد في العلاقات ٠

٢ - ٢ - ١ - ١ معدل تزايد العلاقات يرتبط بمعدل تزايد التكوينات

( زیادة التکوینات تقتضی زیادة فی کم العلاقات ) أما من حیث الکیف فهی أی العلاقات لن تنقص اذا لم تزد ·

٢-٢-٧-١- يتوقف معدل تزايد التكوينات كما وكيفا وكذا تزايد العلاقات على الزمن من بداية الحياة ·

۲-۷-۷-۲ اذا اتفقنا على الثعريف السابقة فان عالم الطفل ( لا الوليد ) ينمو حتما بأسرع المعدلات ٠٠ وبالطبع فانه يبدأ نموه بالتكوينات ثم العلاقات ١٠ ان نسبة ما يضاف الى ما هو موجود بالفعل كبيرة ولا شك ٠ ويمكننى صياغة منحنى التزايد من التكوينات وفق المسلمات التالية ٠

- اذا كان زمن الولادة صفرا فلن توجد معرفة بتكوين. خارجى عند
   الزمن \_ 7/3 سنة ٠
- المعدل بعد التعليم يقل عن المعدل قبل التعليم وينتهى بالصفر · الشكل (٢-١-١.) يمثل متوسط معدل تزايد التكوينات أما الشكل (٢-١- ب) فيمثل متوسط الزيادة ·

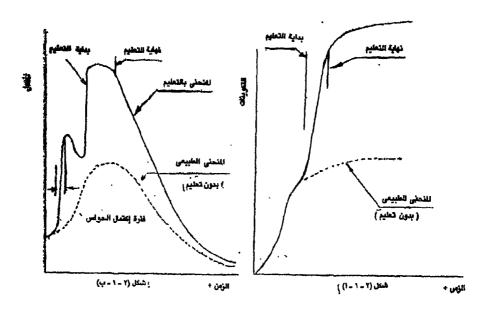
الشكل ( ٢-١- أ ) يمكن استنتاجه من ( ٢-١- ب ) والعكس بالعكس \_ وكلاهما يمكن فهمه باحتساب الفترات الآتية :

- -- فترة اكتمال المقدرة الحسية ٠
- الفترة من اكتمال المقدرة الحسية حتى بدء التعليم ·

ــ فترة التعليم المنظم ٠

ــ فترة ما بعد التعليم المنظم •

اننى أستطيع أن أضيف ملايين التفاصيل ولكن هذا الكتاب ليس مجالها ·



شكل ( ٢-١- أ ) تزايد التكوينات مع الزمن "

شكل ( ٢-١-٠٠ ) تزايد معدل التكوينات مع الزمن ٠

۲\_۲\_۲\_۳ بعض العلاقات ترصد مباشرة مع التكوينات ( لا يمكن أن أشاهد تكوينات الا مرتبطة بعلاقاته )

كذلك يمكننى استنتاج أنماط أخرى من العلاقات ٠٠٠ انها تلك العلاقات المركبة من العلاقات الأبسط التي سبق في رصدها ويمكنني أن الاحظ أن عالم الطفل أو الشاب الحدث يقف في ثبات نسبى من حيث التكوينات ولكنه مع الزمن يثرى ويثرى بالعلاقات ٠

( ان الحكمة لا يحددها عدد التكوينات ولكن يحددها مدى استيعاب. العلاقات ) ٠

٢-٣ كل ما أعرفه عن العالم - كما سبق القول - يقع تحت عنوان عالمي المنسوب الى ١٠ انه عالمي النسبي • ولسوف يفحص ذلك العالم بدقة فيما يلى :

۲-۳-۱ عالم أى تكوين ذكر هو امتداد من التكوينات والعلاقات كما يسجلها ويحتفظ بها في ذاكرته ذلك التكوين الذكي ·

وعالمي اذن هو امتداد من التكوينات والعلاقات كما سجلتها وأحتفظ بها في ذاكرتي .

۲-۲-۱-۱-۱ اننی اذن أتحدث عن عالم منسوب الی ما هو منسوب. الی اننی أتحدث عن عالم نسبی نسبی ۰۰

ويمكن الحديث اذن عن عالم نسبى ٠٠ نسبى ٠٠ نسبى ٠٠٠ دعنى أضرب مثالا عندما أتحدث عن دور العشب فى حياة الغزال الذى يمثل طعاما للأسد ٠٠٠ فان الترتيب هو ما يلى : العشب ٠٠ الغزال ٠٠ الأسد ٠٠ أنا ٠

۲-۲-۱-۱-۲ وبالطبع تكون رؤيتى للعــلاقات أكثر دقــة ١٠ ان ما أراه من علاقة بين الأســـ والغزال يمكن أن يفوق ما يدركه أى منها عن الآخر ١٠٠ ان ذلك بالغ الأهمية ٠

انه في الحقيقة البسيط ذو الأهمية ٠

ان من بعض ما أدركه أو على الأقل ما أحاول ادراكه هو رؤية كل منهما للآخر ٠٠ وتحديدا كيف يقف أى منهما بالنسبة للآخر داخــل عالمه ٠

٢-٣-٢ التكوين المركب هو مجموعة من التكوينات الأبسط تقف من بعضها البعض في علاقات .

( كما سبق القول في المقدمة يمكنني أن أطلق على التكوين المركب نظاما ) • •

٢-٣-٢-١ الصياغة العامة للتكوين البسيط هي رمز ومجموعة من الصفات ١ الصفات هي تعبير عن موقع ذلك التكوين في عالم التكوين الذكي الذي يرصده ٠٠

الصفات رؤية لعلاقات ممكنة ٠

٢-٣-٢-٢ الصياغة العامة للتكوين المركب هي أيضا رمز ومجموعتان من العلاقات اللازمة للبناء الداخلي للتكوين المركب •

$$ks (n) = \sum_{j=1}^{r} C(n, j)$$

j مى الصفة رقم C (n, j), n مى الصفة رقم ks (n) لذلك التكوين ( الذى له عدد أقصى من الصفات i فاننى أستطيع أن أدمز للتركيب المركب بصورة عامة أيضا • ولأجل التوضيح ، دعنا نأخذ فى الاعتبار تكوينا مركبا من تكوينين بسيطين هما (1) ks (2), ks (1) أستطيع أن أكتب الرمز التالى :

kc (1,2) = 
$$\Sigma$$
 C (1, i)  $\longrightarrow$  C (2, i)  
L = 1

A

+ C (1, m) U C (2, m)

حيث (1, 2) هو رمز للتكوين المركب من التكوينين البسيطين (2) ks (1), ks والتعبير الرياضي المحدد من أسفله بالرمز A هو مجموع العلاقات بين التكوينين البسيطين اللاتي تلزم للبناء الداخلي .

ترمز لعلاقة لازمة للبناء الداخل •

والتعبير الرياضي المحدد من أسفله بالرمز Bهو مجموع العلاقات ( الصفات ) التي تحدد العلاقات الخارجية للتكوين المركب •

و U ترمز لتجميع الصفات الخارجية للتكوينين ·

عجموع العلاقات الداخلية ٠ m ترمز لعلاقة خارجية ٠

۲-۲-۲-۲-۱ وبالطبع فانه من الممكن استخدام نفس القاعدة الله عن تكويني بسيطين .

٣-٣-٣-٣ من المكن أن أصف أنماطا أشد تعقيدا من التكوينات المركبة فعلى سبيل المثال يمكن أن يتصاعد التكوين في سلسلة متتالية من التكوينات الأبسط التي تكون تكوينات مركبة و والتكوينات المركبة في الحلقة الأولى تكون تكوينات مركبة في الحلقة الثانية ٠٠٠ ثم الثالثة وهلم جرا وفي كل الحالات يكون ما سبق ذكره في ٢-٣-٢-٢-١، صحيحا ٠

#### ٢-٣-٢-٣٠١ دعنى أضرب مثالا:

جسد الانسان يشمل مستويات متتالية من التكوينات المركبة ٠٠ الخلايا ـ الأنسجة ـ الأعضاء ١٠٠ الجسد ويمكنك أن تكتشف بنفسك أهمية ما كتب في ٢-٣-٢-٢-١ ان كثيرا من الصفات لازمة للبناء الداخلي ٠٠ وما تبقى من تلك الصفات هي التي تحدد صفات الانسان الخارجية ٠

٢-٣-٢-٣-١ اننى أستطيع أن أؤكد براحة تامة أهمية الصياغة السابقة ٠٠ وأنها تصلح أساسا لمعالجات كثيرة ٠

۲-۳-۲-۱ کل تکوین ( مرکب أو بسیط ) یصلح لایجاد تکوینات مرکبة أخرى •

ان ما هو بسيط يمكن أن يصلح لتكوين المركب ٠٠ والمركب يمكن أن يعتبر أساسا في بناء آخر مركب ٠٠٠ دعنى أعيد فعص المشال السابق:

ان الخلايا اذا نظرت فى داخلها ٠٠ تحوى جزئيسات والجزئيسات تحوى ذرات والذرات تحوى أجساما أدق ٠٠ والانسان يمكن أن يكون مع آخر تكوينات مركبا ٠٠ زوج وزوجة يكونان أسرة ١٠ أسرة وأسرة يكونان مجتمعا ٠٠٠٠ النج ٠

۲-۳-۲ البساطة أمر نسبى التكوين الآكثر بساطة (أو التكوينات الأكثر بساطة ) هى حدود دنيا لمعرفتى ٠٠ انها الأكثر بساطة فى عالى النسبى ٠٠ وليست بسيطة بصورة مطلقة ٠٠ ومن ثم يمكن القول بتغير رؤية البشرية كلها للتكوينات ٠

( يمكنك أن تلحظ ذلك عبر تاريخ الانسانية ) ٠

۲-۳-۲-۱-۱ التكوين المركب الأكثر تعقيدا هو العالم المطلق ، وحدوده فيما يخصنى هى حدود عالمى ١ انه ذلك التكوين الذى تشترك فيه كل التكوينات البسيطة والمركبة وفى حدود رأيى فان أهم تكوين فى عالمى هو الانسان ( المطلق خارج حدود عالمى ) •

۲-۳-۲-۱-۱ التكوينات الآكثر بسلطة يقل عدد أنواعها باستمرار داخل نطاق المعرفة البشرية ۱۰۰ أن الانسان يكتشف بصورة مستمر أن التكوينات الأبسط عددها محدود ۱۰۰ ولست أدرى تماما أين سوف تنتهى تلك السلسلة ۰

۲-۳-۲-۱ التكوين الغامض لا يمكن رده الى تكوينات أدركها سواءا كانت بسيطة أو مركبة - ولهذا فاننى لا أستطيع التجريب بشانه •

٢\_٤ العلاقة هي ترتيب زماني مكاني فيما هو أقل من الحياة وترتيب زماني مكاني شعوري اذا أخذت الحياة في الاعتبار •

٢-٤-١ الترتيب الزمانى ١ المكانى ١٠ العلاقة الزمانية المكانية هى الأقرب للفهم - الترتيبات الشعورية ( العلاقات النفسية ) أشد تعقيدا ٠

٢--١--١ يمكنك أن تعترض هنا ٠٠٠ بأن بعض العلاقات لا تبدو زمانية مكانية ولكنك بالتحليل سوف تكتشف أنها علاقات زمانية مكانية ٠

على سبيل المثال: أن يؤثر جسم ما على آخر بقوة ما ٠٠ تجاذبا ٠٠ ال العلاقة بين ذلك الجسم وذاك الآخر ظاهرة كونية تحتم أن تكون المسافة بينهما صفرا في حالة عدم وجود حوائل خارجية • والحوائل الخارجية تمنع ذلك ومن ثم تنشأ القوى • وتظل العلاقة ترتيبات زمانية مكانية بالرغم من عدم قدرتي المحتملة على تفسير الظاهرة الكونية أو تفسير الطلاقة •

٢--١--١ العلاقات النفسية غامضة لأن مادتها غامضة \_ انها نتاج علاقات خارجية \_ في الزمان والمكان ٠٠ ولكنها تتحول داخل الجسد ربما الى شيء مادى أيضا ٠٠ ولكنها في النهاية تتحكم في ظراهر غاهضة مثل الفرح والحزن والارادة ٠٠٠٠٠ النع ٠

انها تبدأ بداية ما مدركة ٠٠٠ ثم تتحول الى وجود مادى غامض داخل الجسد ثم من الجائز أن تتحول ثانية الى وجود غامض من نوع آخر.

٢-٤-١-٢-١ اذا كانت العلاقات النفسية تتحكم في ارادة الحياة ، فانها على الأقل مساوية في غموضها غموض الحياة ، ولا يمكن لمن وهب الحياة ان يشمل أفاقها جميعا بادراكه ، واذا سلمنا بأن الحياة غامضة \_ فاننا نسلم بنفس العرجة بغموض العلاقات النفسية ، لسوف يرد الأمر تفصيلا في أجزاء تالية من هذا الكتاب ،

۲- ۱ التكوین الذكی هو أی تكوین ۰۰ حیا أو غیر حی یحمل ذاكرة یمثل فیها عالمه بتكویناته وعلاقاته كما یمكنه معالجة محتویات ذاكرته لتحلیل مدخول جدید ، و / أو علاقات سبق رصدها ، و / أو استنتاح علاقات ممكنة فی المستقبل ٠

۲-۵-۱ الذاكرة تشمل مدخلا واحدا على الأقل ومخرجا واحدا على الأقل ( ربما اشتمل الأمر أكثر من مدخل وأكثر من مخرج ) .

٢-٥-١-١- عبر المداخل تتحول صور العالم الحقيقى الى صور تلائم الذاكرة وعبر المخارج تتحول الذاكرة الى صور تلائم العالم الحقيقى أما فى داخل الذاكرة فان الصور التى يأخذها العالم للتكوينات مختلفة ١٠٠ انيا صور رمزية تلائم وظائف الذاكرة ٠٠

٢-٥-١-٢- الذاكرة الحية تختلف عن الذاكرة غير الحية في عدة محاور أساسية كما يلي:

- صور الحفظ والتناول للتكوينات والعلاقات
  - استحداث الفعل تسجيلا أو استعاده ٠
    - حدود ما يمكن تسمجيله .

۲-۰-۱-۲-۱ لا يمكننى أن أدرك بدقة صور الحفظ والتناول للتكوينات والعلاقات داخل عقلى ٠٠ أى داخل ذاكرتى ٠٠ كيف يمكننى ذلك ٠

وحتى اذا كان ذلك ممكنا بالنسبة لذاكرة تخص تكوينا حيا خارجا عنى فان الأمر تصل صعوبته الى الاستحالة فيما يخص البشر ·

٢--٥--١--٢-- استحداث الفعل في الذاكرة غير الحية يصلوغه مصممها أن الارادة في تلك الذاكرة تعبير عن أرادة المصمم •

استحداث الفعل في الذاكرة الحية يتم بارادة حاملها أو تلقائيا ٠٠٠ تعود للغموض مرة أخرى ٠ ( الارادة وكذا الحياة من قبيل الغامض ) ٠

۲-۵-۱-۲-۳ فى الذاكرة الحية تختزن المشاعر أيضا ، أما فى الذاكرة غير الحية فلا يمكن اختزان المشاعر ، ، بالطبع من الممكن اجراء محاولات ساذجة فى هذا الصدد \_ ولكنها لن تكون ناجحة بصورة مرضية \_ لسوف تكتشف دائما أن ما سجلته صورة ساذجة للواقع ،

٢\_٥\_٢\_ التكوين الذكى غير الحى هى دائما الأبسط \_ وتطوير ذاكره ذلك التكوين هو محاولة للاقتراب من الذاكرة الحية • وأنا أقترب من الذاكرة غير الحية قدر ادراكى لها • الذاكرة غير الحية تصل فى أقصى قدراتها الى ما تدركه من الذاكرة الحية •

٢\_٥\_٣\_ المعالجة (Processing) تختاف أيضا في التكوين الذكر الحي عن غير الحي ٠

الذهن الحى يعالج المشاعر · على سبيل المثال اذا كان أصديقا له «أ» فان «أ» سوف يعالج مشاعره. اذاء «ب» متأثرا بالعلاقة المستحدثة ·

٢\_٥\_٣\_٢ عند المعالجة في التكوينات غير الحية أسنطيع أن أأكد على امكانية ارتفاع كفاءة وظيفة محددة ٠٠٠ مثل سرعة اجراء الحسابات ٠٠٠ وفي ذلك ميزة ٠٠٠ ولكنها محتواة بطريقة غير مباشرة في امكانيات

المعالجة الملحقة بالذهن الحى اننى اسستطيع بالاستعانة بورقة وقلم – على سبيل المثال أن أجرى الحسابات بسرعة ملائمة ، وأستطيع باستخدام ذاكرة غير حية ومعالج غير حى أن أحقق أى سرعة أبتغيها • ( يظل التكوين غير الحى مسخرا للتكوين الحى ) •

المعالجة في وجود الذاكرة غير الحية هي ترتيب محدد ربما أمكن تسجيله ولكن ذلك لا يتم عادة داخل الذاكرة غير الحية الا اذا سبق أن أراد ذلك المصمم ، ثم أراده المشغل •

٢\_٦\_ العقل البشرى يدرك الحقائق وفق منهج يمكن تقديم بعض الفروض الأجل وصفه •

 $7_{-1}$  تضيف الحواس الجديد من التكوينات بصورة مستمرة وهي تستعين على ذلك بامكانيات داخل العقل 1.7 اذا رمزت لتكوين تحت المشاهدة بالرمز 1.7 ورمزت لمجموعة التكوينات داخل العقل بالتعبير 1.7 (t)

الرياضي M k(n) حيث M هو عدد التكوينات الموجودة عند الوقت m = 1 فإن n = 1

العقل سوف يحدد ما اذا كان التكوين كل مسجلا في الذهن ٠٠٠ فاذا لم يكن موجودا أضافه وأضاف العلاقات الملائمة ٠٠٠ واذا كان موجودا من قبل وأضيفت بالمشاهدة علاقات جديدة تخصه مع تكوينات أخرى داخل العقل ، فان العقل سوف يسجل تلك العلاقات ٠٠ ويعيد ترتيب نفسه . يمكن القول أن (t) M تتزايد بصورة مستمرة مع الوقت ٠

٢-١--١ يمكننى أن أتحدث أيضا عن درجة الارتباط بين تكوينات داخل العقل والتكوين السائد أو ( التكوينات السائدة ) فى التجربة الحسبة • فاذا رمزت للتكوين السائد فى التجربة الحسبة بالرم: (n) ورمزت لزمن التجربة الحسبة بالره tm فانه يمكن ذكر مسلسل التكوينات التالية :

● تكوينات أرتبطت في التجربة الحسية بالتكوينات السائدة في الواقعـة ·

- تكوينات مسجلة داخل العقل ارتبطت بالتكوين السائد (أو التكوينات السائدة ) في الواقعة ، عبر وقائع أخرى ، بطريقة مباشرة ولسوف تعطيها جميعها المرتبة (1) ونرمز اليها بالرمز (m) لا ان ارتباطها تم في زمن tm سبق زمن الواقعة .
- تكوينات داخل العقل ارتبطت بالتكوينات (k (m) في وقائع أخرى في زمن آخر tz ولسوف ترمز اليها بالرمز (k(z) وبالطبع tz يسبق m وهلم جرا ، يمكن القول أنها تتالى في مرتبات مختلفة ،

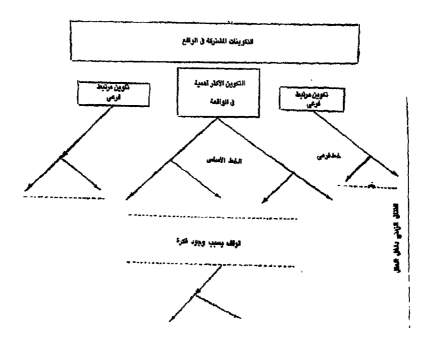
يمكنني أن أتتبع ذلك المسلسل حتى حدود الذاكرة .

٢-٢-١-٢-١ اذا قدر لى أن أستمر فى ذلك المسلسل فاننى سوف أحتوى جميع عالمى ١٠ وهذا الأمر لا يمكن حدوثه أو تكرارة فى كل واقعة ١ ان استحضار الوقائع والتكوينات يتوقف عند هبوط درجة الترابط بين الوقائع المستحضرة بتكويناتها والواقعة الحالية بدرجة يمكن معها اهمالها وبالطبع فانك الآن فى حاجة الى تعريف درجة الترابط ولسوف أبدا بوصف تتبعه محاولة تقييم كمى ١٠٠

تصور واقعة ٠٠ يلعب فيها تكوين ما دورا هامشيا ٠٠ دورا ليس اساسيا وذلك التكوين الذى يلعب ذلك الدور الهامشى يلعب دورا فى واقعة أخرى فهل تترابط الواقعتين ٠٠٠ بالطبع فان الجواب لا ٠٠ وعلى ذلك فان تعديل الرؤية بذلك التكوين الهامشى يصبح بدوره هامشيا ٠

ينتقل العقل من التكوينات المستركة في الواقعة الى مرتبة نالبة من التسكوينات المرتبطة في تتابع تحدده طبيعة العقل وطبيعة المختزن في الذاكرة •

ويمكن أن يتوقف السريان بسبب سطوع فكرة تستحوذ على التفكير والارادة ( الأفكار الواردة تمثل معطات في خط التتابع · معطات مؤقتة أو نهائية ) ·



شكل ( ٢-٢ ) تتالى التكوينات المرتبطة بتكوينات واقيمة ما ٠

٢-١-٣-١ يمكن أن يستمر الأمر في أكثر من خط ١٠ ولكن هناك.
 شائما الخط الأساسى أما الباقى فخطوط فرعية ١ الخطوط الفرعية يتوقف خموها سريعا ٠

٢-٦-١-٣-٢ تبار العسلاقات يواكب تبار الوقائع المترابطة او التكوينات المترابطة •

٢--١--٣- وبالطبع فان الامر كله مفتوح الى المزيد والمزيد من التفصيلات ٠٠٠ ان ذلك الهرم من التكوينات والعلاقات يحتاج الى المزبد من الدراسة ٠٠

٢--٦- ترتب الوقائع في الذاكرة طبقا لمتغيرات ثلاثة :

الزمن: ان ما يحدث حاليا يكون حاضرا في الذاكرة \_ اننى دائم
 التأقلم مع العالم •

- الأهمية: ان الوقائع ذات الأهمية ـ أى التى تؤثر فيما يليها تبقى فى
   الذاكرة تتأكد في الذاكرة •
- الغرابة: ان ما يحدث فجأة ٠٠ أو ما يحدث مخالفا للمألوف لا يحمى
   أيضا من الذاكرة بسهولة ١٠ انه أيضاً يتأكد في الذاكرة ٠

۱ـــ۲ــ۲ــ۱ التكوينات ــ كذا العلاقات ــ التى ترتبط بالوقائع ترتب في الذاكرة طبقا لتلك الوقائع و / أو تعميماتها  $^{\circ}$ 

والتكوينات المؤكدة في الذاكرة يسهل استحضارها ٠٠

٢-٢-٢-٢ يمكننى أن أفترض الصياغة التالية لوصف الجهد اللازم للاستحضار من الذاكرة ·

 $Q'(n) = F(T) \cdot W1(k(n)), W2(k(m))$ 

حيث (n) Q مقياس للجهد في استحفيار التكوين

T (T) داله متزایدة مع الفترة الزمنیة T ( الفترة الزمنیة بین وقوع الحادثة والزمن الذی یجری عنده الاستحضال T

( WI (k (n ) معامل وزن بعمته على أهمية الواقعة التي أشترك فيها ( n )

الغرابة ۱ معامل وزن يعمتد على درجة الغرابة ۱ سمامل وزن يعمت و

ويمكنني أن أكمل كما يلي :

- الزمن  $\times$  الزمن  $\times$  الزمن = Q(n)
  - F (t) تتزايد على الأرجح آسيا مع الزمن F
- ( المعالجة الرياضية الطويلة ليس لها مكان في هذا الكتاب ) •

٢-- ٢- يمكننى أن أصوغ رسما توضيحيا مبسطا لحركة البحث عن التكويهنات والعسلاقات داخل الذهن وبالطبع فان الأمر كله مرهون بالارادة ٠٠

( من الجائز أن يكون الواقع أشه تعقيدا مما أقدمه الآن ) •

ولقد تحدثنا سابقا عن معدلات للتزايد في عدد التكوينات داخـــل الناكرة أنظر شكل ( ٢-١ ) ـ ان ما قصدناه في الشكل السابق بالطبع هو متوسطات ولكن الحياة البشرية تتراوح دائما في خصوبتها ٠٠٠ ان معدلات التزايد على المدى القصير يمكن أن تختلف أختلافات جد واضحة ٠

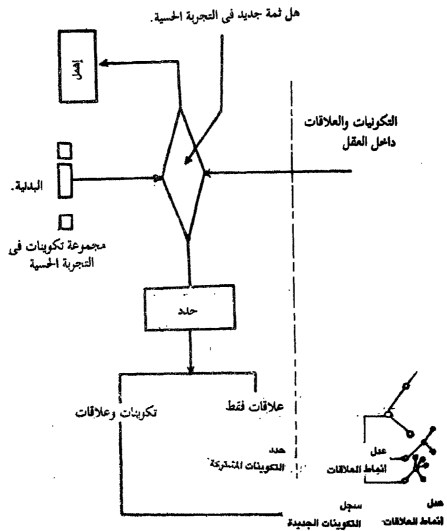
وكذلك الأفراد ١٠٠ ان فردا ما يمكن أن تكون حياته أكثر خصوبة من الآخر ٠

٧-٧ استنتاج تكوينات جديدة أو بالأدق بناء تكوينات جديدة فى مجال ما لغرض ما يقع فى امكانية استحضار تكوينات وعلاقات فى ذلك المجال أو خارجه ودراسة ما بينها من علاقات لتحقيق الغرض ومن ثم تجربة أنماط من التكوينات والعلاقات لم تتحقق من قبل وكل ذلك محكوم بالارادة كما يمكن أن يتم ذلك بالمصادفة أيضا ١ ان حدوث واقعة ما يمكن أن يشحذ التفكير ويحدد الفكرة اللازمة للبناء الجديد ٠

البناء الجديد من الجائز أن يكون قد سبق التفكير بأمره ، أم لم يسبق .

۱-۷-۲ ما تستحضره من تكويناته وعلاقات بالاوادة يحكمه مدف البناء الجديد ، اننى أستبعد العديد من التكوينات والعلاقات من البداية لأن استبعادها بديهى ، والأمر يبدأ بأن أمسك طرف خيط ما ، ، علاقة ما ، ، ترتبط بالبناء الجديد ، ، ثم يبدأ البحث ،

۲-۷-۱-۱ البحث تأكيد لخيارات واستبعاد لخيارات أخرى ، يتم بها حصر الممكن ٠٠ ثم التقدم شيئا فشيئا نحو الهدف بالفكرة الأمثل (على الأقل من وجهة نظر مبدعها) ٠



شكل (٢ - ٣) تصور عن تفاعل العقل مع الوقائع • ٢-٧-١-١-١ عمليات التفكير عديدة ، وتشمل : تحديد طرف الخيط ( البداية المناسبة ) • التأكيد أو الاستبعاد لعلاقات محددة أو تكوينات محددة • التمثيل ( صياغة النماذج ) • الاستنتاج

۲-۷-۱-۱-۲ عملیات التفکیر محکومة باسس التفکیر - انها - آی تلك الاسس مشتركة فی كل عملیات التفکیر ۱۰ لا یختلف بشانها فی تكوین دون تكوین ۰۰ سواءا كان التكوین حیا أو جامدا ۱۰ انها شیی، رفیع

حقا ٠٠٠ ولكننا لا نحس برفعته ٠٠ منتشر عبر المحون ولا ندرك أهميته ٠

٢-٧-١-٣ ترتيب الأهمية فيما يخص علوم التفكير هو: الأسس \_ القواعد \_ العلوم \_ التطبيقات •

بصياغة أخرى توجد أسس فكرية وقواعد فكرية وعلوم للتفكير . وتطبيقات متعلقة بعلوم التفكير ·

٢-٧-١-١ع الأسسى الفكرية برمجه دائمة في التكوين الحي أو غير اللي ١٠ انها ترتبط في التكوين الحي بقضايا مثل موجود أو غير موجود محدد ٠٠٠ ألغ ٠

القواعد الفكرية ترتبط بتغيير هيئة الصور الرمزية للتكوينات المجردة مع تصور ما للزمان والمكان .

علوم التفكير هو تجمعيعات القواعد الفكرية طبقا لتنسيق ما ٠

تصنيفات علوم التفكير هي التي ترتبط برؤية التكوينات المجردة داخل رؤية محددة للزمان والمكان ورؤية للعلاقات وما يخصسها من متغبرات •

أما تطبيقات علوم التفكير فهي تلك القضايا العلمية المعالجة بالنماذج الفكرية ١٠ انها جزء من مادة ما يطلق عليه « علوم » حاليا بصغة عامة ٠

۲-۷-۱-۱-۱-۱ اذن فالعلوم هي استقاطات علوم التفكير على التكوينات و تطبيقات العلوم هي استخدام المعرفة العلمية لا يجاد تكوينات جديدة ولنأخذ أمثلة من الذهن البشري .

اذا وجد أ في مكان محدد أرصده فان عدد الكائنات التي أهتم بها · هو واحد فاذا خرج فان العدد يصبح صفرا · • هذا أساس فكرى ·

واذا كتبت أن أقصر مسافة بين نقطتين هي الخط المستقيم فهذه قاعدة فكرية وكذلك أن س + س ح ٢ س ٠

واذا تكلمت عن البجبر فأنا أتحدث عن أحد علوم التفكير ٠

واذا تكلمت عن الهندسة في كون بديهي (أو كون نسبي) فأنا أتحدث عن أحد تصنيفات علوم التفكير • أما أذا تكلمت عن الغلاف الجوي فأنا أتحدث عن علم ، وأذا تحدثت عن جهاز لقياس الحرارة فأنا أتحدث عن تطبيق عملي لأحد العلوم •

٢-٧-١-١-٥ رؤية الزمان والمكان تشكل القواعد الفكرية \_ أنظر التالى :

« محمد یسبق علیا ۱۰ وعلی یسبق أحمد ۱۰ اذن محمد یسبق بحمه » ان ذلك یعنی كونا سنویا ۱۰ انظر أیضا ۲-۸-۲-۱

٢ التكوين الذكى يقسم التكوينات بالنسبة اليه الى تكوينات معوكه وتكوينات غامضة وتكوينات مختلطة .

٢-٨-١ كون أن تكوينا ما مدركا أو غير مدرك ليس صفة مطلقة قلتكوين ولكنه تجسيد للعلاقة بينه وبين التكوين الذكى ١ انها أى تلك الصفة تنشأ عن رصد التكوين الذكى لوقائع أو تجارب يكون التكوين اللخوذ في الاعتبار مشاركا فيها ١

٢-٨-١-١ اذا كانت جميع الوقائع التي يشترك فيها ذلك التكوين مدرك تماما مدركة بالنسبة للتكوين الذكى ، فان الأخير يصنفه كتكوين مدرك تماما وبالطبع ليس هذا هو الحال دائما ٠

٢-٨-١-١-١ العلاقات المدركة هي جميع الترتيبات الزمانية المكانية .

بعض قواعد التفكير تخضع لصفات الزما نوالمكان · هذان الامتدادان 
اللذان تقع فيهما التكويبات أبطر ٢-٧-١-١-٥ كما أن بعضها يرجع الى 
تلك البرمجة الدائمة التي تشكل أسس التفكير أنظر ٢-٧-١-١-٤ .

٢--٨-- بالرغم من أن الزمان والمكان أزليان الا أن ما ندركه من صفاتها عرضه للتطوير مع أرتفاع الدقة ٠٠ واذن قأن من الممكن القول أن قواعد التفكير عرضه للتطوير مع أرتفاع الدقة ٠

٢-٨-٢ فلنعد الى المثال الذي سبق تقديمه ٢-٧-١\_١-٥

اذا تخیلت كونا لا یستطیع أی تكوین أن یتحرك عبره الا فی جزء می دائرة كون كروی فان الاستنتاج المذكور فی ۲-۷-۱-۱-۵ یمكن أن یسقط ۰۰۰۰ لا معنی حینئذ لما هو قبل وما هو بعد ولكنه یطل صالحا ۱۵: اعتمدنا تقریبا یعتمد علی أن نصف قطر التكور كبیر جدا ۰

٢-٨-٣ العلاقات عند رصدها عرضه للدقة ٠٠ ولعدم الدقة ٠٠ عندما تشاهد كتابا فوق منضدة فان من المكن أن نصف العلاقة مكذا

« الكتاب موضوع فوق المنضدة » • • ولكنك لو دققت فلسوف تكتشف أن العلاقة « فوق » ليست العلاقة كما ذكرتها ليست كافية • وبتحديد أكبر أن العلاقة « فوق » ليست كافية •

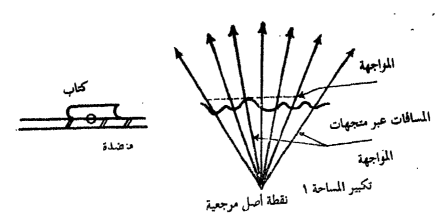
لسوف تكتشف أنك فى حاجة الى تحديد نقاط مرجعية فى المنضدة. ( على الأقل نقطتين ) وكذلك فى الكتاب وأن تحدد العلاقة بين النقاط جميعها ولو تعمقت أكثر فلسوف تكتشف أنه لتحديد تلك العلاقة بدقة فانك تحتاج الى مجهود كبير و لسوف تكتشف أنك فى حاجة لوصف سطح المنضدة تماما وكذلك سطح الكتاب و

٢-٨-٤ بعض العلاقات النفسية تبدو مدركة وهي في الحقيقة غير ذلك ١٠ اذا قلت « أنك فرح لنجاح أحمد ، ١٠ فانك لم تحدد نوعية الفرح ١٠٠٠ ان الفرح يوجد في الحقيقة مختلطا بمشاعر أخرى ولسوف تظل الجملة عاجزة عن تحديد شعورك تماما انك تحتاج لكل علاقاتك السابقة مع أحمد لوصف لحطة الفرح تلك ٠

٢-٩ كل علاقة بين تكوينين تتحدد بمتجهات المواجهة بين هذين التكوينين وقيم عبر تلك المتجهات ٠

٢-٩-١ القيم عبر المتجهات المكانية مسافات والقيم عبر المتجهات. الزمنية فترات زمنية ، والقيم عبر المتجهات النفسية غامضة .

٢-٩-١-١ في المثال السابق الذي يخص المنضدة والكتاب أستطيع. أن أصوغ الشكل التالي لتمثيل العلاقة •



شكل (٢ ـ ٤) متجهات تصف علاقة من الترتيبات المكانية.

٢--٩-١- في المثال المذكور في ٢-٨-٤ والخاص بالعلاقات النفسية مكن تقسيم المتجهات التي تخص العلاقة الى مجموعات والمجموعات الى مجموعات أصغر وهكذا بصورة لا نهائية .

ولنكن أكثر تحديدا ١٠٠ ان التكوينين المعنيين هما أنت ومحمد ٠٠ ولا تتحدد العلاقة تماما الا بتحديدك أنت تماما فيما يخص العلاقة وتحديد محمد تماما فيما يخص العلاقة ٠

على سبيل المثال ما هى العلاقات بين محمد وبينك \_ مجموعة أولى تاريخ محمد السابق فيما يخص النجاح مجموعة ثانية ٠٠ تاريخك أنت والنجاح مجموعة ثائية ٠ ولسوف تكتشف أن التعقيد يصل الى درجة كبيرة وأن الأمر غامض فيما يخص المتجهات والقيم عبرها ٠

٢-٩-٢ يمكنني الآن أن أصوغ فرضا أساسيا على النحو التالي :

درجة تعقيد العلاقة تتحدد بعدد المتجهات التي تشملها تلك العلاقة ودرجة غموض العلاقة تتحدد بغموض المتجهات والقيم عبرها •

٢--٩--١ اذا صح أنه أمكننى استنتاج متجهات العلاقات النفسية والقيم عبرها فأننى أستطيع أن أفض غموض تلك العلاقات ٠٠ ولكن ذلك متطلب حهدا خارقا لاكماله ٠

٢-١٠ الصفات تعميمات من العلاقات ، والمواصفات صفات لتكوينات من صنع البشر ٠

٢-١٠-١- الصفات هي طريقة الاقتراب من المعقد الغامض أيضا وبالرغم من الأخطاء التي تحدثها تلك الطريقة فلا غنى عنها ـ انها الطريقة الوحيدة للاقتراب من المعقد الغامض •

٢ -- ١ -- ٢ صفات الكائن الحى متغيرة الى حد ما ١ انها تقبل الموائمة ١
 المواصفات. يكن صياغتها بدقة أكبر لأنها ترتبط بالمدرك ٠

٢ ــ ١٠ ــ ٢ فى مواجهة العالم الخارجي تتبدى الصفات المكنة • الصفات المكنة هى نتيجة لعلاقات داخلية ـ أو تغيرات فى العلاقات الداخلية •

٢-١٠ـ٣ تحت الطروف المختلفة تختلف التكوينات أساسا من حيث نوعية التغيرات الداخلية ومن ثم تختلف من حيث الموائمة وردود الافعال ٠

٢--١-٣-١- يمكن القول أن من مقاييس الكفاءة أن تكون نسبة الجهد الداخلي الى ذاك الخارجي محدودة •

اذا تصورنا تكويها ٠٠ ( مجتمعا على سبيل المثال ) تزيد نسبة ا الجهد الداخلي الى ذاك الخارجي مقارنة بمجتمع آخر في مواجهة نفس الظروف فان الآخر أرقى ٠

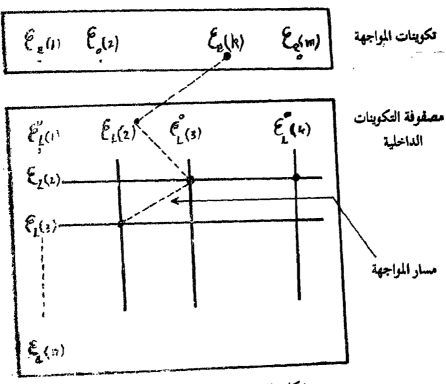
٢- ١-٤ من الممكن اعادة صياغة نفس الموضوع على النحو التالى :

كل تكوين حى مفرد له عدد من التكوينات الداخلية التى تخصى الموائمة وتحديدا فان لكل فعل خارجى رد فعل يمكن أن ينتهى بتغير علاقات ما بتكوينات خارجية أو بنتهى دون ذلك ٠٠ ولكن فى جميع الحالات تحدث تغيرات فى التكوينات الداخلية ٠

٢-٠١-١-٤ يمكنني أن أصوغ مسارا لكل فعل ٠

٢- ١-٤-١-١ يمكن القول أن كل فعل لا ينتهى أبدا ٠

۲-۱۰-۱ الصياعة العامة لأى تكوين حى مفرد يمكن أن تكون كما يلى:



شكل (٢ ـ ٥) الصياغة العامة للتكوين المركب.

ع ترمز لتكوين مواجهة خارجية ع ع ترمز لتكوين مواجهة داخلية

فى الجدول المذكور أعلاه والمكون أفقيا ورأسيا من نفس التكوينات تعنى التقاطعات على التقاطعات على المتداد قطر الجدول •

والأمر كما هو مبين فى الشكل يبدأ بالمواجهة بواسطة تكوپنات المواجهة ثم تثير تكوينات المواجهة التكوينات الداخلية تلقائيا أو كنتائم للتفكير • ثم ينتهى الأمر اما بمواجهة فعلية أو اختزان جوف الذاكرة وتغيرات فى التكوينات الداخلية ينفق فيها جهد ما •

۲-۱۱ یمکن تعمیم ما سبق علی أی تکوینات مکونة من تکوینات

ان التكوين الحى المفرد يكون تكويهنا داخليا فى التكوين المركب ولكن له مواجهاته وتكويناته الداخلية ٠٠٠ وسنوف يكون للتكوين المركب عقله وأوامره التلقائية وأوامره التى تنشأ عن التفكير ٠٠٠ الغ ٠٠٠

( المجتمع تكوين حي مكون من تكوينات حية مفردة ) ٠

ويتجسم الفارق في أن التكوين الحي المفرد السموى لن تقف تكويناته الداخلية مقابل بعضها البعض بالارادة ·

۱-۱۱-۱ ان ذلك يمكن توسيع نطاقه لكى يشمل الكون جميعه ٠٠ أو يتقلص نطاقه حتى أصغر تكوين حى نعرفه ٠

٢-١١-٢ ردود أفعال بعض التكوينات الحية سلبية وردود أفعال بعض التكوينات الأخرى ايجابية ·

۱-۱۱-۲-۱ التكوينات ذات ردود الأفعال السلبية تتاثر بالتكوينات الأخرى . ولا تؤثر في التكوينات المسببة للأفعال أو التكوينات الأخرى . انها تمتص الأفعال بتغيرات في العلاقات الداخلية .

التكوينات ذات ردود الأفعال الايجابية تؤثر في التكوينات المسببة للأفعال أو في تكوينات أخرى ٠٠ موجودة في المتسم الذي تحدث به الوقائع ٠

٢-١١-٢-١١ لا توجد تكوينات حية سلبية دائما أو ايجابية دائما .٠٠ ويعتمد الأمر على الموقف .

٢-١١-٢-١-١-١ التكوينات غير الحية ردود فعلها محددة تماما بتكوينها ٠

٢-١١-٣ كون أن تكوينا ما مركبا أو بسيطا يقع فى رؤية التكوين الذكى له ٠٠ جميع التكوينات التي عرفها الانسان مركبة ٠

۲\_۱۱\_۳\_۱ اذا قلت أن حائطا ما هو تراكم من لبنات فاننى أعتبر اللبنات تكوينات بسيطة وهي في حقيقتها غير ذلك •

٢\_١١\_٤ تختلف التكوينات المركبة من حيث ترابط تكويناتها المكونة ·

۲\_۱۱\_٤\_۱ اذا تحدثت عن حجرة كتكوين وذكرت قطع الآثاث كتكوينات مركبة • فاننى أتحدث عن ترابط محدود جدا • • ان الأمر ممكن أن يشمل تآلف الألوان و / أو الأشكال •

٢-١١-٤-٢ واذا تحدثت عن أله كتكوين أو انسان فاننى أتحدث عن ترابط وثيق بين كل التكوينات المكونة ·

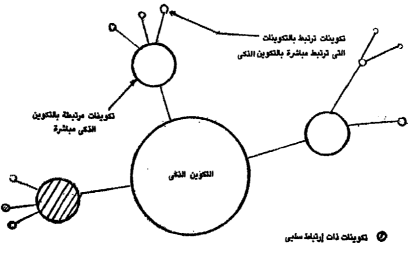
٢-١١-٤-٣ ترتفع درجة الترابط بين التكوينات تبعا لمتجهات العلاقات المكنة كما وكيفا ١٠ التكامل الوظيفى الكامل هو أعلى درجات الترابط ١٠ انها الفردية المتكاملة ٠

۲-۱۱-3-3 يمكن القول أن عالم أى تكوين ذكى بأكمله سلسلة من التكوينات بدرجات ترابط مختلفة ۱ اننى أمسك بالقلم (أرتبط بالقلم) وموجود بحجرة (ارتبط بالحجرة) والحجرة في مبنى (ترتبط الحجرة بالمبنى) والمبنى في حي ٠٠ والحي في مدينة ٠٠ والمدينة في قطر والقطر جوف العالم ٠٠

٢--١ ١--٤- يكنني أن أمثل عالمي في لمحظة ما كما في شكل (٦-٦) :

۱۲-۲ الغموض المطلق لتكوين ما ، هو عدم ادراكي لأى حالة من الأحداث يشترك فيها ذلك التكوين ٠

والغموض النسبى يصف التكوين المختلط ... أنه ذلك التكوين الذى أدرك بعض حالات الأحداث التى يشترك فيها ولا أدرك حالات أحداث أخرى .



🗘 تكوينات ذات إرتباط إيجابي

شكل ( ٢-٦ ) عالم التكوين الذكي

( هذا الشكل يتغير من لحظة الى أخرى ومن مكان الى آخر ) •

٢-١٢\_١ الغمسوض المطلق لا ينفى اعترافا بالوجود ٠٠ ولكننى لا أدرك كنه ذلك الوجود ٠

اذا قلت أن الله ( جل وعلا ) قد وهبنى العقل فانى أعترف بوجود الله ( جل وعلا ) ولكننى لا أستطيع أن أدرك ماهية علاقة خلق العقل بأى صورة من الصور ·

۲\_۲ ا\_۲ کذلك اذا قلت يتوحد المادة والاشعاع فلابد من وجود جسيمات انتقالية أو رؤى انتقالية بين أصغر تكوين مادى أعرفه وفوتونات الاشعاع ولكننى لا أدرك حتى الآن تلك الجسيمات أو تلك الرؤى م

٢-١٢-٣ الغموض النسبى الذى يصف التكوينات يمكن أن ينشأ في عدد من الحالات ·

( أ ) ارتفاع درجة تعقيد التكوين المركب ١٠٠ انه معقد الدرجة الا أستطيع فهمها تماما - كما أنه بهحتوى الغامض ٠

( ب ) ان التكوين كتبدى فيه الغامض المطلق والمدوك معا ٠

المدرك والغامض ــ ٤٩

( الانسان يحيا والحياة هبة من الله \_ ينبدى فيها الغامض المطلق ولكنه أى ذلك الانسان يمارس بعض أفعال مدركه ) .

۲-۱۲-۲ بعض التكوينات غامضة غموضا مطلقا بالنسبة لى بسبب عدم تلاقى وجودى مع وجودها ·

۲-۲-۱۲ نطاق الوجود لأى تكوين هو نطاق يتحدد بامتدادات. مكانية تتغير مع الزمن •

الامتدادات المكانية هي تلك المحددة بالمواقع التي تواجدت بهسسا التكوينات التي تعامل معها • والزمن هو الزمن الذي تم به ذلك التعامل •

٢-٢١-٤ مكانية العلاقة بين تكوينين تقع فى صفات التكوينين ،
 اما تحقق الملاقة فيلزم بشانها تلاقى نطاقى الوجود ،

۲-۱۲-۱۳-۳ خط الوجود يختلف عن نطاق الوجود ٠٠ خط الوجود معدد تماما ٠ خط الوجود هو مسار نقطة مرجعية في التكوين ( انني أتواجد في أماكن محددة لا اختلاف بشانها أما وجودي فيمتد فيمن حدولي) ٠

وكمثال آخر ٠٠ المادة المسعة ان نطاق وجودها يختلف عن خطه وجودها ( يهكن أن أعرف نطاق وجودها بأنه ذلك الامتداد المكانى التي تكون غية الأشعة الصادرة منها ( أعلى من مستوى محدد ) ٠

وكمثال آخر جهاز ارسال الراديو ٠

٢-١٢-١٤ نطاق الوجود البشرى يمكن أن يمتد بعد انتهاء الوجود المادى ١٠ انه يمتد في الأفراد وفي ( الأبناء ) ووسائل التسجيل المختلفة ( مثل الكتب ) ٠

۲-۲۱-3- ان ذلك يعنى أن أفرق بين نطاقى وجود للفرد · نطاق وجود وجود مادى محدد بما تراه عيناى منه وتسمعه أذناى عنه · ألخ و نطاق وجود معنوى عبر التأثير النفسى ·

٢-٢١-٤-٥-١ كلا النطاقان يتصفان بالتغير الديناميكي ٠

۲-۱۲-۱۲ نطاق الوجود لا يعتمد على صفات التكوين الذى نحن بصدده فقط ولكنه يرتبط بصفات ووجود التكوينات الأخرى ولا يتوقف ذلك على ما اذا كان التكوين الذى نحن بصدده جماما أم حلا

اذا تصورت وجود جهاز ارسال بدون أجهزة استقبال فان نطاق

وجوده صفر واذا تصورت انسانا يستطيع أن يؤثر في الآخرين \_ بدون آخرين فأن نطاق وجوده المعنوى صفرا أيضا .

۲سـ۱۲سه يمكننى أن أتحدث عن نطاق وجود ممكن ، نطاق الوجود المكن محدد بصفات التكوين المعتنى به وعالم من التكوينات الافتراضية ولسوف أفرقه عن نطاق الوجود السابق بأن أطلق عليه نطاق الوجود المكن .

٢\_١٢\_٥-١ نطاق الوجود الممكن يرتبط باحتمال وجود علاقابت. ـ أى بالصفات والمواصفات ·

٢-- ٢-- ١ الشرط المسبق لامكان تلاقى نطاقى وجود يمكن صياغته على النحو التالى :

 $P(k(n) \longleftrightarrow k(m))$  is not equal to zero

k (m) حيث k (m), k (n) حيث علاقة بين تكوينين ، و P رمز الاحتمالية ·

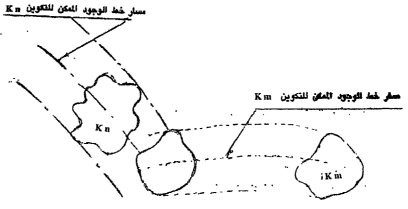
والشروط الواقعي لتلاقى نطاقي الوجود هو

 $P[N(k(n)]_{\Omega} N[k(m)]$  is not equal to zero

حيث (N (k (n) تطاق الوجود المكن للتكوين (N (k (n

k(m) نطاق الوجود المكن للتكوين N (k (m))

رمز تقاطع النطاقين النطاقين النظر شكل ( ٢ ــ ٧ )



شكل ( ٧-٢ ) تلاقى نطاقى وجود لتكوينين

۲-۱۲-۱-۱ نطاق وجودي الممكن يمكنني بارادتي أن أغيره وأن أحقق نطاق وجود مختلف •

٢--١٣ التكوين البسيط كمفهوم يقع عند حدود الغامض ٠

٢-١٣٦هـ التكوين البسيط بصورة مطلقة هو الذي استخدم في بناء هذا الكون ·

٢-١٢-٢ البساطة تتناقض مع التنوع ٠٠٠ اذا وجدت في أدنى سلم ما تكوينا ما وتكوينا آخر يختلف عنه اختلافا صغيرا ، فان ذلك الاختلاف لابد قد نشأ عن تكوين آخر ٠

فان لابد وأن يكون تكوينا أبســط وأن يكون (m تكوينا مركبا ٠

۲-۱۳-۳ المركب من تكويهنات فدركة مدرك والمركب من تكوينات مختلطة مختلط والمركب من تكوينات غامضة غلمض •

٢ ـــ ١٤ المعلاقات بين التكوينات يمكن تصنيفها ٠

٢-١٤-١ بعض علاقات التكوينات ببعضها البعض حتمية والبعض الآخر ليس كذلك ٠

٢-١٤-١-١ العلاقة الحتمية هي اللازمة لبقاء تكوين مركب من تكوينات أبسط ٠

يبكن أن نطلق على التكوينات الأبسط في هذه الحالة تكوينات غير مستقلة ·

( العلاقات غير الحتمية هي تلك التي لا تخص البناء الأساسي المتكوين ) .

۲-۱۵-۱-۱-۱ من الجائز لتكوين غير مستقل أن تربطه بتكوينات أخرى علاقات غير حتمية ·

٢-١-١-١-٢ الأعضاء الحية مثال للتكوينات غير المستقلة تربطها ببعضها البعض علاقات حتمية ـ ويحتمل أن تدخل مع تكوينات أخرى في علاقات غير حتمية . ٢-١٤/٢ العلاقات أيضا خطية وغير خطية ٠

العلاقات الخطية هي تلك التي لها أثار خطية والعلاقات غير الخطية هي تلك التي لها أثار غير خطية ٠

اذا قلت أن التكوين (n) k في علاقة خطية مع التكوين (m) k فان ذلك يعنى أن ايجاد العلاقة ثم انفصامها لا يحدث تغيير في أي من التكوينين أما في العلاقات غير الخطية فإن المجاد العلاقة وانفصامها يترك آثارا ملحوظة  $\cdot$ 

٢-١٤-٣ يمكن القول أن العلاقات غير الخطية هي الأدعى للاهتمام - العلاقات الخطية وقتية ولا تهم شدتها - العلاقات غير الخطية ليست وقتية ويجب الاهتمام بشدتها •

## ٢--١٤ يمكنني أن أقدم الفرض التالي :

اذا ما أوجدت علاقة بين التكوين (n) ، والتكوين (k (m) k (m) م أم انفصمت تلك العلاقة وأحدثت تغيرات (k (m) k (m)

کدلک التی میر عن (n)/k (n)/k و کذلک التی تعبر عن  $\Delta$  k (n)/k (m)/k (m) تعبر عن  $\Delta$  k (m)/k (m)/k (m) تعبر عن  $\Delta$  فان ذلک یعنی آن التأثیر غیر موجود •

٢--١٤ يمكن القول أن جميع العلاقات النفسية وكذلك المتعلقة بعملية الادراك علاقات غير خطية اذا كان «س» في علاقة صداقة مع ص ٠٠٠ ثم انتهت تلك العلاقة فان ذلك سوف يترك أثرا لا يمحى في كل من « س » و « ص » ٠٠

لا توجد علاقتين نفسيتين متساويتين تماما بحيث يمكن طرح احداهما من الأخرى ٠٠ ومن ثم لا يستطأع العودة الى نفس النقطة أبدا) ٠

وكذلك اذا سبجل ذهنى مدركا ما فانه يبقى كذلك ٠٠ حتى اذا حاولت محوه من ذاكرتى فلسوف أسجل فقط أننى حاولت محوه ٠

٢-١٤-١٤ بعض العلاقات الناشئة عن الترتيبات الزمنية المكانية تترك أثرا لا يمحى ٠٠ اذا شددت قطعة من النسيج بأله حتى القطع فان أثرا لا يمحى ٠

اذن فالعلاقة في هذه الحالة بين الآلة وقطعة القماش علاقة غير خطية على الأقل فيما يخص قطعة القماش •

٢-١٤ ا مكنى أن أقسم العسلاقات كذلك الى علاقات تبادلية عكسية وعلاقات تبادلية غر عكسية ٠

k (n) على التكوين (k (m) على التكوين

٢-١٤ ١-٥- العلاقات العكسية لا تحدث الا تجريدا · ولكن العلاقات في حقيقتها تبادلية غر عكسية ·

٢س٤ ( ١ - ٣٠٠ في المثال السابق الذي وضع فيها كتاب فوق منضدة ١٠٠ لا يمكنني أن أفترض عكسية العلاقة الا اذا أعتبرت المنضدة نقطة في الفراغ وكذلك الكتاب ٠

يمكن أن يشمل متجهات العلاقة المادة التي صنع منها كل منهما ، وكذا الترتيبات الهندسية .

٢-٤ ١-٥-٤ من الجائز الحديث عن عكسية العلاقة اذا أضفت شرطا تحريديا آخر كيديل للشيرط التجريدي السابق . • وهو أن أفترض أنه يوجد شيئين متماثلين تماما .

اذا تساوى التكوين (m) للمع التكوين (a) لافانني استطيع أن أفترض حينند وجود علاقة عكسية تبادلية، يُ

٣-١٤ ١-٥-٥ يمكننى أن أفترض تساو تقريبى فيما يخص الصفات عبر متجهات المواجهة ، حينئذ يمكننى أفتراض عكسية العلاقة التبادلية ولكن الأمر يبقى تقريبا •

على سبيل المثال اذا وضعت كتابا فوق آخر وكانا من نفس الطبعة فاننى أستطيع أن افترض عكسية العلاقة التبادلية ولكننى اذا دققت الامر فان الأمر يبقى غير ذلك • فالورق ليس متساو بصورة مطلقة • وكذلك الحروف المطبوعة • • • وكذلك الحروف المطبوعة • • • • ألخ

٢-١٤ ١--٥-١. وعلى ذلك يمكنني القول أن العلاقة في هذه الحالة هي علاقة تبادلية عكسية بصورة تقريبية ٠

٢- ١٤ - ولنضرب مثالا آخر من العلاقات النفسية ٠

عندما أقف في علاقة زمالة مع آخر فان المتجهات المحددة للعلاقة كثيرة منها ما يخص العل وما يخص العلاقات الانسانية ٠٠٠ ألخ ٠

على سبيل المثال يمكن أن يشتمل ما يخص العمل على مقدار احترام العمل ، القدرة على مساعدة الآخرين ، ٠٠٠ ألغ ؛

وكمثال آخر يمكن أن يشتمل ما يخص العلاقات الانسانية على القدرة على الصبر ٠٠٠ تحمل الآخرين ٠٠ الرغبة في مساعدتهم ٠٠ النع ٠٠

٢--١٤ ١-- ١ذا كنت أنا وزميلى متقاربين فإن العلاقة تكون عكسية تبادلية على وجه التقريب ٠٠٠ واذا لم نكن متقاربين فان العلاقة لا تكون كذلك ٠

المسلوف أرمز للمسلاقة بين التكوين (m) ويعنى التكوين (k (m)  $\rightarrow$  k (n) المحلوف أرمز للمسلاقة بين التكوين (k (m)  $\rightarrow$  k (n) ويعنى أتجاه السهم أننى أتحدث عن علاقة التكوين (k (n) بالتكوين (k (m)  $\rightarrow$  k (m) بالتكوين (k (m)  $\rightarrow$  k (m) بالتكوين (k (m)  $\rightarrow$  k (m) وعلى ذلك فأن العلاقة العكسية يمكن أن أرمز اليها كما يلى :  $(m) \rightarrow$  k (m)  $(m) \rightarrow$  k (m

اما اذا كانت العلاقة غير عكسية فلسوف أعبر عن ذلك كما يلى :  $k(n) \rightarrow k(m) \Rightarrow k(m) \rightarrow k(n)$ 

٢ ــ ١٤ ــ ٦ ــ ١ لا يوجه عبر التتالي الزمني علاقات عكسية تبادلية ٠

دا کان التکوین (m) k یسبق التکوین (k (m) زمنیا عبر مسار ما k فلا یهکن آن یسبق التکوین (k (m) التکوین k (m) فلا یهکن آن یسبق التکوین k

٢-٥١ بعض العلاقات علاقات مباشرة وبعض العلاقات غير مباشرة ٠

اذا كانت  $Y \longleftrightarrow X$  علاقة مباشرة للتكوين (y) لل بالتكوين (x) علاقة مباشرة للتكوين  $X \longleftrightarrow X$  تتحدد  $Y \longleftrightarrow X$  علاقة مباشرة للتكوين (x) بالتكوين (y) فان  $X \longleftrightarrow X$  تتحدد بالعلاقة  $X \longleftrightarrow X \longleftrightarrow X$ 

 $X \longrightarrow Z$ ,  $Y \longrightarrow Z$ ,  $X \longrightarrow Y$  أستحدثت صور العلاقات للتبسيط

Y-0 الكي استخلص Z-X من كل من Y-X و Z-Y فان الأهر يتوقف على نوعية العلاقات •

فعلى سلمبيل المشال اذا كانت  $X \leftarrow X = X \longrightarrow Y$  وكانت المجموعة  $X \rightarrow X$  المجموعة  $X \rightarrow X$  تكوينات ذات ردود افعال سلمية فان  $X \leftarrow X$  من نفس ثعمنيف  $X \leftarrow X$  من نفس ثعمنيف  $X \leftarrow X$ 

 $\cdot$  بالاحلال  $X \longrightarrow Z$  بالاحلال ويمكنني أن أقول حينئذ أنني أبني العلاقة

اذا كانت التكوينات ذات ردود أفعال ايجابية فان الأمر يختلف -

۱-۱۰ اسک الکی أعطی مثالا آخر فلنفرض أن k(x), k(y), k(z) تکو بهنات مستقلة ذات ردود أفعال ایجابیة ( علی سبیل المثال تکوینات حیة ) فانه x توجد أیه وسیلة مباشرة لاستنتاج x حسx من علاقات أخری x ما یلزم مو تحدید التکوینین x x تحدید قاطعا وشاملا x

٢-١٥-٣ تجسيدا للأمثلة السابقة اذا كان الكتاب على المنضدة والمنضدة على الأرض فان الكتاب يعلو الأرض وواذا كان محمد صديقا لعلى وعلى صهديق لابراهيم فلا بالزم أبدا أن يكون محمد صهبديقا لابراهيم و

٢-١٥-١ أستطيع أن أضع قواعدا لاستخلاص الغلاقات بعضها من البعض ٠٠٠ هذه القواعد سوف تعتمد على نوعية التكوينات وتقسيمات العلاقات ٠٠٠ ولكن ذلك موضوع متسع لأقصى حد ١ القواعد التى تخص التكوينات السلبية أبسمط ١ القواعد التى تخص التكوينات الالجابية شديدة التعقيد ٠٠٠

 $Y_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  لكى أساعد قليلا فى توضيح الأمر · اذا قلت أن  $X_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  كلا  $X_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  التساوى هنا تعبر عن تساو منطقى  $X_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  فان الواقع يقول بوجود حقيقة  $X_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  أى التحقق الأنى لكل من  $X_{-S} = X_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  بمفردها لن تحسم العلاقة بين  $X_{-S} = X_{-S} = X_{-S} = X_{-S}$  كانت جميع التكوينات سلبية · أما اذا كانت التكوينات ايجابية حية فانه يلزم حينئذ العصديد من الوقائع والحقائق المساندة التى تخص تلك التكوينات لكى أستخلص العلاقة  $X_{-S} = X_{-S}$ 

۲\_٥١\_٥ استقلالية التكوين أحد صفاته وتختلف من تكوين لآخر
 لا توجد استقلالية كاملة ) •

الاستقلالية الكاملة تعني الارادة الكاملة •

۲\_۵ | \_٥\_١ الآله تدار بالانسان \_ الآله لا تستقل عن الانسان · والانسان لا يمكن أن يحيا بمفرده فالانسان لا يحيا بصورة سوية الا في مجتمع ·

 $7_0 - 0_1 - 0_1$  يمكننى أن أتكلم عن معامل سوف أطلق عليه الاستقلالية (م)  $\cdot \cdot$  ولكى نضرب مثلا كميا سوف ناخذ فى الاعتبار تكوينين فقط ص ، س عندما أكتب م (ص ، س) = صفر يعنى أن استقلالية التكوين ص عن التكوين س تساوى صفر أى أن ص يعتمه تماما على س  $\cdot$  وعندما أكتب :

م (ص، س) = 1 بعنی ذلك أن استقلالیة التكوین ص عن التكوین 1 = 1 أى أن ص مستقل تماما عن س 1 = 1

قیم م تتراوح بین صفر و ۱ ۰

وبالطبع يمكن تتبع الاستقلالية لعدد من التكوينات •

 $7_0 - 0_0 - 0_0$  يهكن القول أن علاقة ص بـ ع يهكن مناقشتها على ضوء معرفة علاقة س بـ ع وم (ص، س) فعلى سبيل المثال اذا تحقق أن م (ص، س) = صفر فان علاقة ص بـ ع سوف تكون مماثلة لعلاقة س بـ ع •

۲\_0 ۱\_0\_3 درجة الاستقلالية لكى نكون آكثر تحديدا \_ تتغير مع مجال العلاقة فعلى سببيل المثال يمكن أن يكون التكوين س مستقلا تماما عن ص ماديا ٠٠٠ ولكنه غير مستقل فكريا ، وكذلك ممكن العكس ، أى أن يكون معتمدا ماديا ومستقلا فكريا ،

وبالطبع فان الصورة التي قدمناها في ٢-٥-٥-٣ هي صورة تجريدية بحيث بلزم الحديث عن مزيد من التفاصيل وبالتحديد أن تستنتج مقاييس الاستقلالية من متجهات العلاقات والقيم عبرها ٠٠ هذا أدعى للدقة. ٠

٢\_٥١\_٢ يمكن الحديث أيضا عن تأثيرات متبادلة عبر متجهات مختلفة ٠٠٠ ان الاستقلالية المادية يمكن أن ترتبط بالاستقلالية الفكرية ٠٠ وعلى ذلك فان الأمر في حقيقة أكثر تعقيدا من الحقائق المبسطة السابقة خاصة فيما يخص العلاقات الانسانية ٠٠ خاصة فيما يخص العلاقات الانسانية ٠٠

ان ما قدمناه يصلح بداية تحتاج لإجتهاد ومثابرة ٠

٢- ٢ يمكن الحديث عن علاقة ضمن واقعة وعن تعميم عبر متصل من الوقائم المترابطة ·

٢-١٦ـ١ ارتباط حدوث علاقة بحدوث علاقات أخرى ( علاقة واحدة على الاقل عبر متصل من الوقائع هي على النحو التألى :

حيث تعبر س ، ص ، ع عن تكوينات مشتركة في الوقائع ، ن التقييم الكمي للاحتمالية •

٢--١٦-١ يمكننى أن أقول أن شرط وجود السببية بين العلاقتين هو أن تكون قيمة ن مساوية دائما للواحد الصحيم ٠

الله المحدد قيمة أن الا بالتكرار الذي يحول عشوائية الحدوث الى احتمالية ، وعند السببية تبقى قيمة أن مساوية للواحد الصحيح دائما مهما تغير رقم التكرار ) .

(أعنى بالسببية أن تكون الواقعة الأولى سببا لوقوع الثانية) •

۲-۱۳-۱۳-۱ اذا اختلفت قیمهٔ ن عن ۱ فان ذلك یعنی أن تتهالی الواقعتین هو مجرد مصادفهٔ فی الزمان و / أو المكان أو وجود وقائع أخرى مسببة لكلا العلاقتین ۰

٢-١٦-١٦ من الممكن الحديث عن علاقات غير مباشرة تحدث نفس تأثير علاقات مباشرة ٠

ولكى نوضح المثال السابق إذا كانت العلاقة س ع بحيث يمكن أبطلال عدد من العلاقات غير المباشرة كبديل عنها وتواحدت جميع تاك العلاقات في متصل العلاقات الذي أدرسه في فأن الاحتمالية (ن) بين العلاقات في متصل العلاقات إلى أبين العلاقات ا

الأخرى ويعنى ذلك أنه بهجب أخذ جميع العلاقات ومساوياتها ( مباشرة وغير مباشرة ) في الاعتبار ·

٢-١٦-٢ لقد حسمنا الآن قضية السببية ، والتتالى الزمنى بالمصادفة، بل لقد أصبح لدينا تقييما مبدئيا يمكن أن يتحول الى تقييم كمى كامل .

١٧\_٢ العلاقات المكنة بين تكوينين سلبيين كما يرصدها تكوين ذكى «C» تتخلص على النحو التالى :

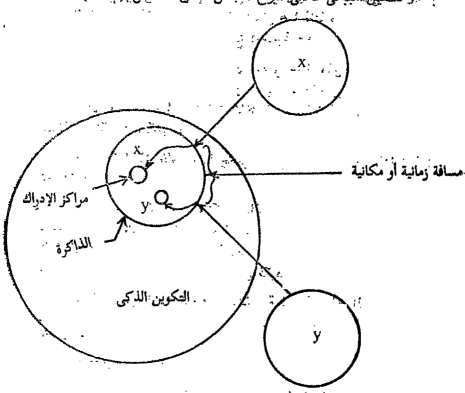
التكوين الذكى يقف في علاقة مع التكوين الأول ٠

٣ \_ التكوين الذكي يقف في علاقة مع التكوين الثاني ٠

١. يستخلص التكوين الذكي العلاقة المباشرة بين التكوينين السلبين عن طريق قواعد التفكير ·

وبالطبع فان ما ذكر في «٣» يتم داخل التكوين الذكي منفصلا عن الواقع الخارجي

و بر كاتمثيل منه ثي فانتني أبيوغ الشبكل التالي عاشيكل (٢٥٠١) و المعدد



شكل (٢ ـ ٨) صياغة العلاقات داخل مراكز الإدراك.

العلاقة  $\times \longleftarrow Y$  ان ما ذكره أعلاه يعنى ادراك العلاقة  $Y \longrightarrow \times$  أو العلاقة  $\times \longleftarrow Y$  يلزمه ادراك العلاقة  $Y \longleftarrow G$  وكذلك العلاقة  $\times \longleftarrow G$  هي قيود وعلى هذا فان أى قيود على ادراك العلاقة  $Y \longleftarrow G$  أو العلاقة  $Y \longleftarrow G$  هي قيود على ادراك العلاقة  $X \longleftarrow G$ 

۲-۱-۱۷ ويقول آخر اذا صبح أن تكوينا ذكيا ما لا يستطيع أن يجد أى علاقة بينه وبين التكوين × لأى سبب من الاسباب فانه لا يمكن له ادراك العلاقة بحس × سسواء وجد العلاقة بينه وبين لا أم لم يجدها ٠

وبالطبع فان الحقيقة السابقة رغم بساطتها هامة وتعنى أنه ربما توجد علاقات مؤثرة على أى تكوين y مثلا ولكن التكوين الذكى لا يدركها، بسبب عدم ادراكه لعلاقات أخرى ٠

۲-۱۷-۲ اذا صح ما ذكر اعلاه قان ذلك يعنى أنه يمكننى أن أحدد العلاقات التى يمكن للتكوين الذكى أن يدركها ٠٠ بفحص العلاقة بينه وبين التكوينات الأخرى ( يجب أن نتذكر هنا أننا مازلنا بصدد تكوينات. سلبية فقط ) وهنا يأتى سؤال بالغ الأهمية ٠٠

٢-١٧-٢ هل أستطيع أن أعمم هذا الفوض على التكوينات الأخرى ويقول آخر هل بامكانى بفحص العلاقة بين التكوين الـذكى والتكوينات الاخرى بما فيها تلك المختلطة والغامضة والايجابية أن أحدد. علاقة أى تكوين بالآخر ٠

وهنا أقول أن الأمر فيما يخص التكوينات المختلطة والغامضة أكثر تعقيدا ·

. أولا: هناك قيد على التكوين الذكى الذى يمكن أن يمالج المختلط والغامض \_ ويتمثل ذلك القيد فى انه يجب أن يكون بامكانه معالجة العلاقات التى ترتبط بالغامض وأهمها العلاقات النفسية • اذا لم يكن ذلك التكوين قادرا على تسجيل الأحاسيس فكيف يعالجها •

ثانیا: نعود الی موضوع الاستقلالیة فی العلاقات النفسیة ، ان ای قدر من الاستقلالیة للتکوینات × ، ۲ یمنح التطبیق المباشر للقاعدة التی ذکرت فی ۲-۷-۲.

٢-١٧-٣ دعنا نعالج الأمر بصورة أدق :

V(x) التكوين الذكى يلحظ التكوين x فى لحظة ما ويكون له الصورة V(y) كما يلحظ التكوين V(y) بعد فترة زمانية أو مكانية ويكون له الصورة V(y)

كلا الصورتين رباعيتي الأبعاد

فاذا كان الموقف برمته جديدا وكان ذلك التكوين يتاثر نفسيا كما يمكنه معالجة العلاقات النفسية فانه سوف يتاثر بالموقف مسجلا أحساسا نفسيا B(X) فيما يخص  $\times$  و (Y) فيما يخص وبالطبع فانه لن يستطيع تهديد العلاقة النفسية بين (X, Y) من ذلك الموقف (X, Y)

x , y بين y حدثت بين y بين y

فاذا تكرر تعامله مع × فانه سوف يضيف باستمرارل (X) B وفي النهاية قانه يستطيع تصنيف «×» لدقة ما ٠

فاذا أحكم تصنيفه لـ  $\times$  [ آكتمات (x) B ] وكذلك تصنيفه Y وغيرهما من التكوينات X على سبيل المثال فانه يستطيع أن يحدد علاقات ممكنة بين تبلك التكوينات اذا تلاقت خطوط وجودهم •

وبالطبع فإن الأمر يظل تقريبيا ٠٠٠

وفى النهاية يستطيع أن يعزل مشاعره الخاصة لدرجة ما وأن يكون موضوعيا •

٢-١٧-٤ الفارق الأساسى بين ادراك العلاقات فيما بين تكوينات مسلبية وادراك العلاقات بين تكوينات لها أبعاد نفسية يقع في أن الأولى تتعدد في الواقعة بدون احتياج للتاريخ السابق ــ أما الأخيرة فيلزم اعتباد التاريخ السابق بأكمله ٢٠ أنظر ٢-٢٠٣٠ .

۲-۱۷-۱-۱۷ لا يهكننى بأي وسيلة أن أستخلص علاقات نفسية بصورة جيدة بدون اعتبار للتاريخ السابق ·

٢-١٧-١ــــ ما يمكن أن يسمى تاريخا سابقا يختلف حسب التكوينات المأخوذة في الاعتبار والوقائع المأخوذة في الاعتبار ·

۲-۱۷-۰ لعلنا الآن نكون قد أجبنا بدقة على السؤال الوارد في ٢-١٧-١ ان ذلك يعنى تحديدا أنه لكى يدرك تكوين ذكى علاقات بين تكوينات سلبية قانه يلزم له أن يفحص العلاقات خلال الواقعة بينه وبين تلك التكوينات ١٠٠ أما فيما يخص التكوينات المختلطة فلا يكفى تحديد العلاقة بينه وبين تلك التكوينات خلال الواقعة ١٠٠ ولكن يلزم تراكم تاريخى يفضل أن يصل بذلك التكوين الى الموضوعية ٠٠ ولكن يمن بذلك التكوين الى الموضوعية ٠٠

اذا تم ذلك التراكم التاريخي فانه يصبح كافيا لقدر من الفهم لعلاقات بين تكوينات مختلطة كلها عولجت بنفس الطريقة ـ أما فيما يخص التكوينات العامضة فانه حتى التراكمات لا تجدى ٠٠ فأنا لا أدرك أي شيى، في الوقائم ١٠ أنني أجمع صفرا فوق صفر ٠

۲-۱۷-۵ ولكن ذلك بقودنى ٠٠ وربما حفزك أنت - الى سؤال آخر لقد أضيف كلمة « موضوعى » فى جملتك التقزيرية ٢-١٧-٣ وكذلك ٢-١٧-٥ وقد قفزت الى المعالجة قفزا فما هى تلك الموضوعية ؟ ٠

۱۷-۱۷-۵-۲ المرضوعية هي أن لا أتخذ أنا وضعا نفسيا عند ادراك الراقعة ١ أذا تغيرت حالتك النفسية معبرا عنها يقيم عبر متجهات المواجهة عند مشاعدتك لواقعة فانك تسجل الوضع النفسي النسبي بينك وبين الآخر وليس الوضع الذي يجب تسجيله ٠ دعني أضرب مثالا ٠٠ لقد شاعدت واقعة كما شاعدها أيضا « لا » لقد انفعلت بالواقعة مثل ما انفعل « × » لسوف أستجل في ذاكرتي أن × مشاعره عادية تماما ٠

أما اذا كنت موضوعيا فاننى سُوف ألجا الى المنهج سوف أفتش عن التراكبات التاريخية وربما اكتشفت أن تلك التراكبات تبرر الانفعال وربما لا تبرره ان الأمر سوف يختلف •

فى الحالة الأولى لم أحد وقتا ولا سبيلا لفحص التراكمات التاريخية أما فى الحالة الثانية فقد وجدت ذلك السبيل لأنثى موضوعى \_ لم أتأثر بالواقعة عند تسجيل ما يهمنى عن × وكان تغير وضيعى النفسى عبر متجهات الواجهة مساوية للصفر عند تسجيل استنتاجى .

٢-١٨ اذا صبح أن تعميما من التكوينات الذكية الحية (صنف من التكوينات الذكية ) غامض بالنسبة لتعميم آخر من تلك التكوينات الذكية الحية ٠٠ ، فإن التعميم ( الصنف ) الأول أرقى من ذاك الثانى ألا اذا كان الثانى غامض بنفس الدرجة بالنسبة للأول ٠

ويقول آخر ١٠ التكوين الذي يعرف أكثر عن التكوين الآخر هو الأرقى ( نستبعد هنا الغموض الذي نشأ عن عدم تلاقي خطى الوجود ) ٠

٢-١٨-٢ يمكن القول أذن أن التكوينات الحية المختلطة تنختلف في

٢-١٨-٢ الغامض المطلق هو الأرقى بصورة مطلقة .

٢ ــ ١٨ ــ ٧ يوجد ما هو أرقى في التكوينات غير الحية حثى لو كان غامضا ( الرقى مرتبط بالحياة ) كون لا أدرك جسيما لا يعنى أنه أدقى من ذلك الآخر الذي أدركه •

١٩- العلاقات المدركة اما بديهية أو غير بديهية ـ أما العلاقات النفسية ففطرية أو غير فطرية ـ بسيطة أو معقدة ٠

١-١٩-٢ العلاقات البديهية هي تلك التي ترتبط بالصفات البديهية للمتصل الزماني المكانى • أما العلاقات غير البديهية فترتبط بالصفات غير البديهية للمتصل الزماني المكانى •

۲-۱۹-۱- الصفات البديهية للمتصل الزمانى المكانى تقترن بمشاهد بدائى انه يعتبر نفسه مركز ذلك الكون • ومجال حركته كل الامتداد المسانى •

والزمان يتزايد باستمرار منفصلا عن المكان .

٢-١-١٩-١ الصفات غير البديهية للزمان والمكان تشتمل الرؤية النسبية للمكان - أننى أرى صورة للمكان متأثرا بتتالى الزمان ١٠ انها صورة تنتمى الى وتعمته على حركتى جوف الامتداد الزمانى والمكانى ١٠ سواء أكانت الحركة بسيطة (النسبية الخاصة) أو غير بسيطة (النسبية العامة) .

٢-١٩-٢ العلاقات النفسية الفطرية ، هي تلك المسلم بها حتى في عالم لا تستجد فيه وقائم ، ان الأمومة تتحدد وتنشأ بعد الولادة ولا تحتاج لوقائع أخرى لتأكيدها ، وأيضا لا يمكن الغازها ،

ان الوقائع تشكلها ولكنها لا يمكن أن تستحدث نتيجة لأى واقعة أخرى خلاف واقعة الولادة · وتشكيلها لا يؤثر في صلبها ·

العلاقات غير الفطرية مى تلك التى تستحدثها الوقائم وتغيرها الوقائم يمكن على سبيل المثال أن تنمو صداقة  $\times$  بـ  $^{Y}$  كما يمكن أن تضمحل •

٢-١٩-٣ العلاقات النفسية يمكن أيضا أن تكون بسيطة أو معقدة ٠٠ وهنا يصير الأمر نسبيا ٠٠ ( لا توجه علاقة نفسية بسيطة تماما ) ٠ ولكن يمكننا أن نعطى مثالا تقريبيا:

ان فرح طفل بمقدم والده فرح بسيط ولكن فرح أب بزواج ابنه فرح معقد .

٢٠٠٠ العلاقات اما يقينية أو احتمالية أو مستحيلة ٠

٢--٢٠ الملاقات ــ ان حدثت في الواقع ــ علاقات يقينية ٠

العلاقات الاحتمالية علاقات تبررها صسفات التكوينات ( لا توجد المحتمالية في الصفات ) والاحتمال كما سبق ذكره ينشأ من احتمال تلاقي نطاق الوجود عندما أقول أن العسلاقة أ ←ب ممكنسة فان ذلك تحدده صفات أ وصفات ب وعندما أقول أن تلك العلاقة المكنة محتملة فلربما تلاقى التكوين أ مع التكوين ب أو لم يتلاقيا .

بعض العلاقات توصف حاليا بأنها احتمالية ويهمكن ارجاعها الى غير ذلك كمثال نسوق نتيجة رمى العملة وفحص نتيجة الرمى ( وجه أو آخر ) .

الاحتمالية تنشأ من قصور في تصوير الواقع ١٠ انني لا أستطيع أن أربط المتغيرات بصورة كاملة أو أتحكم فيها بصورة كاملة ١٠ اذا تصورت أنني حققت وصفا كاملا لرمي العملة ثم تحكمت تماما في كيفية الرمي فلابد أن تلغي تلك الاحتمالية ٠

لكننى عندما أقول أن خطى الوجود للتكوينين x , x يحتمل أن يتقاطعا فأنا أأكد الاحتمالية ·

٢-٢٠ـ١ الاحتمال يصف حدوث علاقة في الزمن القادم نتيجية للحركة جوف الماضي والحاضر ·

اذا قلت أن س يحتمل أن يقابل ص فان اللقاء له ما يبروه من وجهه نظرى ولكن من الجائز أن لا يتلاقا خطى الوجود •

٢-٢٠٦٢ للاستحالة درجات كما للاحتمالية ١٠ ان ما يبدو مستحيلا الآن يمكن أن يتجقق بعد ذلك ٠

ان صعود رجل الى القمر كان مستحيلا ثم واقعا ثم حدثا ماضيا ولنعطى هنا ايضاحا تجريديا:

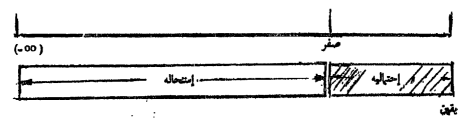
اذا رمزت للعلاقة  $Z \longrightarrow Z$  بالرمز  $A : Z \longrightarrow Z$  و كان  $A = X \longrightarrow Z$  بوكان العلاقات الجديدة وجود A : A = X مشروط بتحقيق علاقات جديدة ورمزت لتلك العلاقات الجديدة بالرمز e1, c2, c3, ... en بالرمز e1, c2, c3, ... en و كايها بدت مستحيلة في زمن ما « to » فان استحالة  $A : A = X \longrightarrow X$ 

 $\Lambda$  فاذا تحققت العلاقة en في زمن تال مثلا فان ذلك يعنى أن استحالة  $e_1$  أصبحت محدودة بالعلاقات  $e_2$ ,  $e_3$  ... en - 1 القول أن

الاستحالة قد قلت ( ارتفعت القيمة العبرة عنها في الشكل الموجود في الصياغة التالية ·

٢-٠٢-٢ يمكنني أن أقدم الفرض التالى:

اليقينية ، الاحتمال ، الاستحالة ، متصل أعلاه الواحد الصحيح وأدناه ناقص ما لا نهاية ·



شكل ( ٢-٩ ) قيم الاحتمالية والاستحالة

٢-٢-٢-٢ وعلى ذلك يمكننى أن أقول أن الوقائع المستحيلة يمكن أن تتضاءل استحالتها على مر الزمن (هذا الفرض له العديد من التطبيقات المفيدة ) •

۲۱-۲۱ الواقعة هي التغير في العلاقات بين تكوينات يصل بها من حالة الى أخرى ٠

والواقعة غير الهامة هي أيضا تغيرات لكن في علاقات غير هامة ٠

٢-٢١-١ التغير يستعرض في المتصل الزماني - المكاني وتغير العلاقة هو الحديث •

٢-١٦\_١ الواقعة تبدأ بالحدث \_ ذلك الحدث يزعج توازنا ما وتستمر بالأحداث الى حالة جديدة من التوازن ·

٢-٢١-٢ لتمثيل الواقعة رياضيا نبدأ بالحدث:

الحدث هو تغير في علاقة بين تكوينين بعبر فترة زمنيسة · والواقعة مجموعة أحداث مترابطة ·

٢-٢١-٤ لتمثيل الحدث رياضيا يجب التأكيد على ما يلى :

- العلاقة بين ألتكوينين قبل حدوث الحدث
  - العلاقة بين التكوينين عند انتهاء الحدث
    - الفترة الزمنية الانتقالية

۲-۲۱-3-1 الحدث يرى فى نطاق واقعة محددة أو عدد محدد من الوقائع ( اذا ارتفعت درجة حرارة الحجرة على سبيل المثال فان ذلك يمكن أن يكون بداية لعدد من الوقائع ٠٠ اننى أرى الحدث على ضوء ما أريد تتبعه من وقائع ٠٠

٢-٢١-٤-١١ الحدث رياضيا هو ما يلي :

- ١ ... التكوينان المشتركان في الحدث ١
  - ٢ ــ متجهات العلاقة والقيم عبرها ٠
- ٣ ـ قيمة التغرر في متجهات العلاقة ٠

٢- ٢- ١ الواقعة هي مجموعة الأحداث التالية المترابطة مرتبة في تتال زمني محدد • ونهاية الواقعة هو تضاؤل الأحداث • الاقتراب من التوازن الجديد •

وبتعبير رياضى يمكن اعتبار الواقعة منتهية اذا أصبحت قيمة التغيير عبر الزمن كمية ضئيلة غير ملحوظة بأية صورة خاصة في نطاق الحياة العادية (الوصول الى التوازن الجديد) ويتحدد أثر الواقعة بالتكامل الزمني للتغيير ، أو الفارق بين الأحوال قبل حدوث الواقعة والتوازن الجديد •

۲-۱۲ الحدث حاد اذا كانت معدلات التغير التي تخصه حادة ٠
 والحدث غير حاد اذا كانت جميع معدلات التغير التي تخصه بطيئة ٠

٢-١٦-٢-١ جميع بدايات الوقائع أحداث ٠٠ أمر ـ ظاهرة طبيعية. الغ ٠٠ الغ ٠٠

٢-٢١-٣-٢ الأحداث التى تنشؤها الارادة يمكن عادة التحكم فيها المصورة ما ( في بعض الحالات تنفلت الأحداث ) أما الأحداث خارج الارادة • فانها حسب تعريفها لا يمكن التحكم فيها • •

الحياة تيار من الوقائع ناشى، عن أحداث بعضها يمكننى التحكم فيها بصورة ما والبعض الآخر لا يمكننى التحكم فيه • عندما أمسك بالقلم فهذا حدث آخر • • كلها داخل واقعة الكتابة •

٢-٢٦-٧ الواقعة تافهة اذا كانت الأحداث المصاحبة لها تافهة وتفاهة الحدث توصف بمقدار المتغير في العلاقة واتجاهية الأثر •

يمكننى أن أصدر أمرا لا يحدث أثرا ٠٠ ويمكننى أن أصدر أمرا يحدث أثرا كبيرا ــ الحدث واحد ولكن درجة التأثير مختلفة ٠

وبالطبع قان تفاهة الوقائع نسبية .

٢-٢١ـ٨ اذا جاز لى أن أصف العلاقات بأنها خطية وغير خطية بمعنى. أن ينتهى أثرها أو لا ينتهى فانى أستطيع أن أمد ذلك الوصف الى الوقائع أيضا .

وتحديدا يمكننى القول بأن بعض الوقائع يمكن الغاؤها ٠٠ بأن أحدث الواقعة المعاكسة تماما ٠٠٠ وبعض الوقائع ليست كذلك ( أن ذلك موضوع يطول الحدث فيه ) ٠

٢-٢١-٨-١ اذا كانت التكوينات - جميع التكوينات التي تشملها الواقعة تكوينات سلبية فان من المحتمل أن تكون الوقائع المصاحبة خطية أما اذا كانت تلك التكوينات أو بعضها ايجابية فانه لا يمكن الغاء الواقعة . ان الواقعة تصبح غير خطية .

( التكوينات الايجابية تكوينات حية تتكامل عبر الزمن بالزمن ـ وما يتكامل عبر الزمن لا يمكن أن يكون عكسيا خالصا ) •

۱-۲۱-۹ کل واقعة مختزنة بصورة ما في الحاضر · والحاضر مختزن. في الماضي ( بالطبع ماعدا ما يخص الارادة ) · · انني أستطيع أن أستحدث. حدثا أو لا أستحدثه طبقا لارادتي ·

٢-٢١-٩-١ فيما عدا ما يخص الارادة فان كل واقعة تبدأ في المده ٠

( العالم اليوم هو محصلة وقائع سابقة وممارسة الارادة ) • ألست. معى أنه حين تقبل الانسان أمانة الاختيار فانه تحمل مسئوليته في هذا الكون في نطاق مشيئة علوية وضعت حدودا لهذا الكون بأكمله •

٢-- ٢٢ متى تبدأ الواقعة التي يحدثها الانسان ؟

تبدآ الواقعة التي يحدثها الانسان لحظة بداية التفكير بشأنها  $\mathbf{T}$  اذا رمزت لمدة التفكير بالرمز  $\mathbf{T}$  واعتبرت زمن تحقق الواقعة هو الصفر فان أي واقعة تتعلق بتكوينات ايجابية تبدأ في الحقيقة عند الزمن  $\mathbf{T}$  —  $\mathbf{s}$ 

 $T_{-1}$  يمكن لواقعة أن تبدأ عند الزمن  $T_{-1}$  وتنتهى عند الزمن صفر  $T_{-1}$  انها حينئذ لن تتحقق  $T_{-1}$ 

وعلى ذلك فانه يمكننى استخدام زمن الواقعة التى يحدثها الانسان للدلالة على وقوعها أو عدمه • اذا كان الزمن فيما يخص أى واقعة موجبا فان الواقعة تكون قد تحققت على أرض الواقع لا فكرا فقط •

٢-٢٢-٢ يمكننى أن أعمم ذلك على كل وقائع التكوينات الايجابية بما فيها المجتمعات البشرية ·

۲-۲۲-۳ تغیر العلاقات بین تکوینات سلبیة یمکن أن تحدثه التکوینات الایجابیة بالارادة و وبالطبع تحکم الارادة المطلقة العلیة کل ادادة أخرى سواء مباشرة أو بطریق غیر مباشر .

٢-٢٦-٤ يمكن الحديث فيما يخص العلاقات بين التكوينات السلطية عن توازنات كبيرة (تشمل الكون بأسره) وتوازنات أقل شمولا وهلم جرا ٠٠ التوازنات الكبيرة تشمل التوازنات الأصغر فالأصغر ٠٠ عندما أتحدث على سبيل المثال ، عن المناخ في منطقة ، ثم المناخ في تقسيم أقل فان مناخ المنطقة هو « تكامل » من مناخ التقسيمات الأقل في تلك المنطقة وهلم جرا ٠٠٠

۲-۲۲- مكننى الحديث أيضا فيما يخص التكوينات السلبية عن علاقات يجرى التغيير بدءا منها أو اليها ٠٠ كما يمكن الحديث عن توازن حركى وتوازن لا حركى: Static equilibriun and dynamic equilibriun

٢-٢٢ تتميز التغيرات في العلاقات التي تحدثها الارادة عن التغيرات في العلاقات بين التكوينات السلبية في أن الأولى تمثلها بوضوح دوال متقطعة ١٠ أما الأخيرة فان الدوال يمكن أن تبدو مستمرة أو متقطعة ٠

۲-۲۲ انها تبدو مستمرة ٠٠ ولكنها ربما كانت فى الحقيقة متقطعة لأن ذلك يرتبط بطبيعة العالم ٠٠ اذا كان العالم مجموعة من التكوينات هو فى الحقيقة متقطع من التكوينات هو فى الحقيقة متقطع ٠٠ ولكن من المكن أن يبدو ذاك المتغير مستمرا ٠ الاستمرارية تتبدى اذا صغر ما يضيفه تكوين واحد ، أى عند كثرة عدد التكوينات ٠

٢-٢٢-٢ يمكن القول بالفرض التالى:

أى علاقة بين عدد كبير من التكوينات الصغيرة التي تبدو متماثلة ، وأى تكوين آخر كبير يمكن أن تبدو مسستمرة ٠٠ وهي في الحقيقة متقطعة ٠

اذا تصورت على سبيل المثال تيارا في سلك موصل ٠٠ فان العلاقة التي أرصدها هي العلاقة بين الالكترونات المتحركة والبناء الجزيئي الثابت للموصل وإذا قست التيار به فانني في العادة أعتبره غير منقطع (مستمر القيم) ولكنني إذا دققت فلسوف أكتشف الطبيعة المتقطعة ٠

اذا أردت أن تتخيل تيـــارا متقطعا فما عليك الا أن تقلل عــدد الالكترونات وتقيس التيار اللحظى ، ان الكترونا سوف يرد ثم الآخر ·

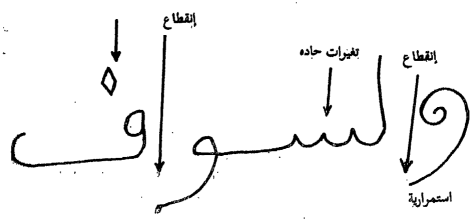
٢-٢٦-٢-٢ مستويات الطاقة ذات القيمة المحددة داخل التكوين الأصغر للمادة هي بدورها تأكيد على عدم الاستمرارية ·

٢-٢٦-٢-أـ٣ المسارات والمدارات تصنف أوضاعا مكانية في الفراغ المكانى وعلى ذلك فان الحركة جوف تلك المدارات والمسارات يمكن وصفها بأنها مستمرة (لا توجد تكوينات في الفراغ) ٠٠ وكذا كل ما يرتبط بها من متغيرات ، ولكن من المكن النظر اليها على أنها منقطعة أيضا الا فيما يخص التكوين الأبسط ٠

ان ذلك من قبيل الفرض الذي لم تحسمه تجربة علمية حتى الآن ٠

۲-۲۲-۲ فيما يخص التغيرات التي تحدثها الارادة فانني سوف أتخذ حركة اليد التي تكتب كمثال توضيحي .

لسوف أعبر عن حركة اليد باحداثيى سن القلم ابتعادا عن نقطة مرجعية كمتغيرات لوصف آلية الكتابة ولسوف يمكننى أن أرسم المنحنى التالى : شكل ( ٢ ــ ١٠ ) •



( لاحظ تلك الانتقالات الحادة ) شكل ( ٢ ــ ١٠ ) الانقطاع والاستمرارية عند الكتابة ان الانقطاعات تتكرر داخل الكلمة الواحدة وما بين كلمة وأخرى وما بين سطر وآخر وما بين صفحة وأخرى •

( الكتابة تغيير في العلاقة بين القلم والورقة تحدثه الارادة ) ٠

٢-٢٦-٢-٢ وبالطبع فان ذلك الوصف يشمل أيضا كثيرا من العلاقات الداخلية ٠ عضلة القلب ٠٠ نبضات عصبية ٠٠٠ الغ ٠٠٠

۲-۲۲-۷ عندما أجرى تجربة فاننى لا أتحدث عن عملاقات بين تكوينات سلبية بصورة مطلقة فقط ولكننى أتحدث عن علاقات بين تكوينات سلبية يستحدثها ويبدؤها تكوين ايجابى ، أو تكوينات ايجابية بالارادة ٠

ومن منطلق هذه الرؤية فان تلك التجارب ليست محاكاة كاملة للظواهر الطبيعية · اننى يجب أن آخذ بحذر ما تحدثه تلك الانتقالات القاطعة من تأثرات ·

( ان تلك البدايات القاطعة جزء من التجريد الذى هو أساس فى التجربة ) ·

۲-۲۲-۷ فی داخل جسم الانسان ( لا یشمل ذلك العقل ) ـ كما فی داخل حاسب آلی تبدأ الانتقالات وتنتهی خارج الارادة ۱۰ ان قواعد ما یتم داخل جسدی لا تتحكم به ارادتی ۱ اننی فقط أحكم المداخل والمخارج ۱۰ اما منطق ما یتم بداخلی فقد خلق معی ۰

يمكنك أن تقول أنه من المكن بصورة ما أن أتحكم فى الداخل عن طريق المداخل أيضا وهذا حقيقى بصورة ما ولكنه تدخل يخص الأداء كلا قواعد الأداء ولا ارادة الأداء ٠

ان تناول جرعة من الدواء يغير أداء الجسيد ولكن لا يغير قواعد الأداء أو الارادة التي تحكم الأداء ٠

٢--٢٣ الواقع بناء من الوقائع ٠

٢-٢٣ــأ الواقع رباعي الاحداثيات ( مكان وزمان ) ٠

٢- ٢٣- أقل علاقة ممكنة في الواقع هي التواجه المسترك ، والعلاقات المكنة \_ كما سبق القول \_ تحددها صفات التكوينات ·

۲-۲۳-ج الواقع يمكن أن يكون ثابتا تماما أو منتظما ٠٠ أو ذا عشوائية ثابتة أو ذا عشوائية تتغير باطراد أو متجانسا أو غير متجانس ( الواقع حقل عشوائي (random) يمكن اخضاعه لصفات الحقول العشوائية (random fields)

٢-٣٦-١ الواقع ثابت تماما بعيدا عن الحياة وثابت العشروائية الذا لم يحتو تغيرات مميزة ، وكذلك يمكن أن يتغير باطراد اذا أحدثت واقعة سلسلة من التغيرات الملحوظة ٠٠ ومتجانس اذا لم يكن يتغير عبر الكان ٠

المجتمع المتزن عشموائي ثابت stationary random به قدر من الانتظام ٠

٢-٢٣-٢ الحدث ذو المغذى يختلف عن الأحداث السائدة في الواقع ٠٠ انه ليس من طراز الحوادث المعتادة الدارجة بل يبدو فوقها ويترك آثارا لا خطية ملحوظة ٠

۲-۲۳-۲ تذوب الواقعة (سلسلة الأحداث المترابطة ) فى الواقع عندما لا يتبقى حدث يمكن أن ينسب بسهولة لها ١٠٠ ان الواقع يتغير ويصبح ثانية ثابتا ثبوتا عشوائيا به قدر من الانتظام ـ ولا يتذكر أحد حينئذ الواقعة ١٠ (سبق الحديث عن ذلك بكلمات أبسط ) ٠

٢-- ٢٣- تنمو الواقعة هكذا ٠٠ حدث يثير عددا من الأحداث ٠٠ والأحداث التالية تثير عددا من الأحداث التالية الأخرى ٠٠ وهلم جرا ٠٠

٢-٣٦-٣- الأحداث التالية اما أن تؤكد تأثير الحدث الأصلى فيما يخص متغيرا ما أو تقاومه ويحدث الاتزان مرة أخرى حتى تتحول صلورة الواقع الى العشوائية أى تضمحل قيمة التغيرات التى تحدثها الأحداث .

٢-٢ التاريخ سـجل للأحداث الحاكمة ٠٠ أى تلك التي يمتد تأثيرها على الواقع ٠

٢\_٢ع٦\_١ التاريخ الكلى ٠٠ يشمل الكلى من الوقائع والتكوينات ٠٠ والتاريخ الجزئى يخص مكانا ما لزمن ما ٠٠ أو مكانا ما عبر الكلى من الزمن ٠٠٠

٢\_١\_٢هـ حين أثبت الزمن لا يضحى الأمر أمر تاريخ ١٠٠ انه اقرب الى البعنرافيا ... وحين آخذ فى الاعتبار لحظات متتالية من الزمن واصف المكان فاننى أتحدث عن الجغرافيا عبر التاريخ أو ما يسمى بتاريخ الحضارة ٠٠

٢-٢٤٦ التصورات هي امتدادات الرؤية جوف المستقبل انها ترتبط بصورة ما بتلاقي نطاقات الوجود المكنة كما سبق تقديمها وتحليلها ٠٠ ومن ثم ترتبط بالاحتمالية ٠

فى بناء التصورات نحن نتخيل الأحداث كلهسا ونحدد الأحداث المؤكدة والأحداث المعارضة ٠٠ وتلاقيات نطاقات الوجود ٠٠ ولذلك فان عدد التصورات مثل التصور الأكثر احتمالا ٠٠ والتصور الأخطر ٠٠ والتصور المنتحيل ٠٠ الغ ٠٠

٢-٢٥ آلية الادراك جـوف العقل تشمل تحويل التكوينات التي أرصدها الى صور رمزية \_ بحيث ترتبط تلك الصور الرمزية مع بعضها البعض بعلاقات مناظرة لعلاقات الواقع ٠٠ ثم ان اكتشف أن تلك الصـور وعلاقاتها تتفق مع مسلماتي السابقة أو تضيف اليها بدون تناقض مع تلك القواعد التي سبق أن سلمت بها ٠٠ واضافة الى ذلك كما سبق القول أن أحتفظ في ذاكرتي بتلك الصور بطريقة ما ٠

٢- ٢- ١ مسلماتي السابقة مادتها الأصلية علاقات سبق أن رصدتها بين تكوينات ٠٠ هذه العلاقات تتحقق عبر الأبعاد المكانية الزمانية ـ والنفسية ٠

٢-٢٥-٢ دعنا نسلم بنوعين من الادراك · ذلك الادراك الذى يخص التكوين الذكى الحى · وذلك الادراك الذى يخص تكوينا ذكيا غير حى ( جامد ) ان الادراك الأخير يمكن وصفه بأنه املاء واستشعار ·

٢-٢٥-٢-١- انه املاء الأنذلك التكوين الجامد اما أن تملى عليه محتويات الذاكرة ثم يخزنها ٠٠ أو تملى طريقة تكوينها ٠٠ واملاء طريقة التكوين يلزم بوجود نوع من الاستشعار ٠

( الاستشعار نمط متدن من تكوين الصور الرمزية الحسية ) ٠

٢--٢--٢ الفـــارق بين النــوعين من الادراك فارق نوعي وفارق كمي ٠

۲-۲-۲-۲-۱ الفارق النوعي يتمثل في الارادة ۱۰ انني أريد أن أدرك ذلك الأمر أو لا أريده ۱۰ اذا حفرتني ارادتي فلسوف أمارس ذلك الادراك 1 ثم اذا جذب التفاتي أمر آخر فلسوف أنصرف عنه ١٠ كما يمكنني أن أفتش بنفسي عن ما أريد أن أدركه بطريقة أدق 1 ثم انني أستطيع أن أتعامل مع مواقف جديدة تماما ١٠

أما التكوين البحامد (غير الحي ) فان كل شيء بشأنه قد حسم وأعد مسبقا ٠٠ لقد تولت ذلك ارادة أخرى ٠

۲-۲-۲-۲-۳ ب - ثم أن كل تكوين حى ذكى تصفه ارادته ٠٠ انها لا تخص الصنف انها فردية تمامًا - أما التكوين الجامد فان الاختلاف

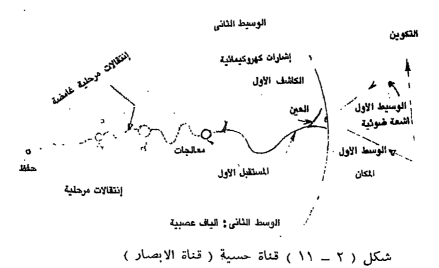
يخص الطراز ٠٠ لا توجد ميزات أو إختلافات ملحوظة داخـــل الطراز الواحد ــ الاختلاف ليس فرديا بأى صورة الا فى ما يوصف بالتفــاوت المسموح به والخطأ ٠

٢--٢٥٦-٣- الفسارق الكمى يتمثل فى أدوات الادراك (عددا وتكوينات) ويشمل ذلك حجم الذاكرة ومحتوياتها ·

وكما سبق القول ـ اننى حين أحاول أن أبنى تكوينسا حيسة أحاكى ما لا أستطيع فهمه ١ اذا كنت لا أفهم تماما كيف أدرك فكيف أحاكى ذلك اننى اذن أحاكى ما لا أفهمه

٢-٥٦\_٤ فلنأخذ مثالا لأدوات الادراك ٠٠ وليكن المثال قناة الإبصار ٠٠

اذا حللت قناة الابصار فلسوف اكتشف أن الوسيط الأول بين العين والتكوين الواقع تحت الابصار مو الضوء وأن الوسلط الأول محدود بما هو موجود بين التكوين والعين وأن الوسيط الثانى اشارات كهروكيمائية وأن الوسط التالى ألياف عصبية وأن المستقبل الأول كما يمكننى أن أفترض مو مجموعة من الخلايا داخل حيز العقل وأن الوسلط التالى نفس نوع الاشارات الكهروكيمائية ووالوسلط هو أيضا ألياف عصبية وو ثم أنه يوجد مسار معقد غامض ينتهى بخلايا ذاكرة تحفظ فيه تلك الصور الجديدة مدركة وانظر شكل (٢ - ١١)



وبالطبع فمان كثيرا مما ذكرناه عن هذه القناة يقع تحت نطاق الفرض . أو نطاق الغامض كما سبق أن ذكرنا ·

لسوف يتضم لك الفارق بين التكوين الحي والتكوين الجامد الذكي فيما يخص قناة الابصار ·

٢--١٥-١٤-١ القنوات الادراكية الأخرى ٠٠ التى تبدأ بحواس أخرى مى فى نفس درجة التعقيد ٠ ان الصورة العامة شبه واحدة ٠٠ تختلف التفاصيل ٠

٢\_٢٥٠\_٥ بعض الصور المدركة تتم عبر قناة ادراكية واحدة ٠٠ وبعض الصور المدركة تتكامل عبر أكثر من قناة ٠ لسوف أوضح ذلك في الصداغة التالية ٠

۲\_٥٠\_٥\_١\_ يمكننى أن أسمع أصواتا فأهيى فى ذهنى صورة للتكوينات التى أصدرتها \_ بدون رؤية مباشرة ( استماع فى الليل أو عبر حاجز على سبيل المثال ) ويمكن كذلك أن أرى فقط بدون سمع ٠٠ كما يمكن أن أسمع وأرى ٠

 $V_{-0-1}$  اذا رمزت للصورة المرئية بالرمر [(n)]  $S_{-0-1}$  فان الصورة الذهنية تتم ورمزت للصورة السمعية بالرمز ((R)  $S_{-0-1}$  فان الصورة الذهنية تتم من خلال العلاقة المنطقية « أو » (OR) ويعنى ذلك أن الصورة الذهنية المحصلة والتي تتكون من أوصاف سمعية وبصرية والتي يمكن أن أرمز اليها بالرمز [(n)  $T_{-0-1}$  ترتبط بالصورتين السابقتين بالعلاقة  $T_{-0-1}$ 

T[k(n)] = V[k(n)] OR S[k(n)]

 $\cdot$  مجموعة تكوينات تحت الادراك k(n)

ويعنى ذلك أن الصورة المرئية تتكامل مع الصورة السمعية · ان كلا منهما تضيف الى الأخرى ·

اننی أری « س » وأتأكد من صوته انه « س » (أسمع صوته وأری شفتیه تتحركان) ثم اننی أدرك ما يقوله ٠

۲-۲-۵-۳ اذا تناقضت الصورتان اختل الادراك ۰۰ يمكنك أن تخدع أحدا بأن تفقده القدرة على الادراك ، اذا استطعت أن توهمه بوجود تناقض بين صورتين حسيتين لنفس التكوين ٠

٢--٢٥--١- الصور التى يتم تحصيلها من القنوات المختلفة لنفس التكوين لا تتناقض مع بعضها • ان ذلك قاعدة أساسية حين معالجة تلك الصور ( الا اذا تعمد أحد احداث ذلك التناقض ) •

الكوئة من [k (n)] و [k (n)] كو [k (n)] كاو [k (n)]
 الكوئة من التكوينات (n)
 العلاقة بالعلاقة والتكوينات (n)

I[k(n)] > I[Tk(n)] > I[Vk(n)]

حيث «I» دالة تفيد بكمية المعلومات •

V[k(n)] بدلا من S[k(n)] بدلا من ایضا احلال

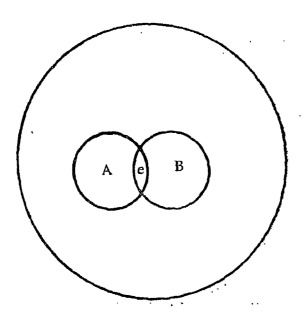
۲-۲-۵-۱-۱ اذا توافر أكثر من قناتين حسيتين لادراك نفس التكوين فان الصورة المحصلة تتم أيضا كما ذكر سابقا أى باستخدام العلاقة المنطقية OR ومعنى ذلك ببسساطة أكثر أن ما أعرفه عن أى تكوين هو جمع منطقى للصور عبر القنوات المختلفة ٠

۲--۱-۱-۱-۱ یمکن تمثیل ما ذکر أعـــلاه کما فی شــکل (۲ ـ ۲ ) ·

٢-٥٦\_٥-١-١ في المساحة «C» الموضحة في الشكل التالى: تلك التي تتقاطع فيها الصورة الحسية الصادرة من قناة بالأخرى ، ترتفع درجة اليقين عن المساحات الأخرى .

٢-ـ٥٦ــ٥-ـ٤-ـ٣ يوجد دائما عجز عن الكمال فيما يخص الصور الحسية ٠٠ وذلك اذا أخذنا في الاعتبار عجز الحواس ٠

( اذا شاهدت صورة مرثية على بعد فانه من المكن أن أعـود الى الاحتمالية في الادراك واذا استمعت الى أصـوات فقط ثم كونت منها صورة مرثية فان درجة اليقين تتضائل ·



- A مجموع الصفات المحصلة من القناة الأولى •
- B مجموع الصفات المحصلة من القناة الأخرى ·
- مجموع الصفات المشتركة بين القناتين الأولى والثانية ٠
   شكل ( ٢ ١٢ ) الجمع المنطقى للصور الحسية

٢- ٢- ٦ الية ادراك العلاقات النفسية داخل العقل أشد تعقيدا من تلك التي تخص الترتيبات الزمانية المكانية ·

ان ذلك يتأكد في العلاقات اللازمة داخل العقل .

٢--١--١- انه ادراك تشترك فيه الصور عبر القنوات الحسية عند اللحظة المأخوذة في الاعتبار والوعي المكتسب ( الخبرة السابقة ) •

لا يمكن أن يتم بدون الوعى المكتسب .

- كما سبق القول - وهذا ما سوف أؤكده في الصياغة التالية -

٢-- ٢- يمكن توضيح الأمر بمثال:

النبى أرى أ غاضه من ب ٠٠ وأنا أريد أن أتفههم الدواقع النفسية وأن أحكم على أ أو ب ١٠ اننى أستحضر فى ذهنى ما يخص أ من مواقف سابقة معى أو مع ب أو الآخرين كما أستحضر ما يخص ب •

كما أننى أستحضر أى قواعد عامة سبق أن جمعتها • ثم اننى أجرى تحليلا منطقيا معقدا مستخدما كافة العلاقات المنطقية ـ ثم أخرج بتصورات محددة • • أرجح احداها عن الأخرى •

ثم اننى أحتفظ بكل ثلك التصورات لما هو قادم ١٠ لكى يمكننى أن أستعبد الموقف فى المستقبل ١٠ أحداثا فى الزمن 11 يمكن أن تتفهم بأحداث تقع فى الزمن 12 حيث 11 < 12

ألا ترى معى أن الأمر بالغ التعقيد •

٢-٢-٣-٣- تنخفض درجة اليقين بضروة عامة في العملاقات النفسية فالخبرة السابقة تختلف من فرد الى آخر لل كما تختلف باختلاف اللحظة • فقط توجد بعض القواعد العامة المشتركة بين الأفراد • • التي تحد من الاختلاف بين فرد وآخر • • ولكن يبقى الخلاف واضروطا •

٢-٢٦ ادراك الترتيبات الزمانية المكانية يمكن تصنيفه على النحو التالى :

ادراك بدائى انه الادراك الحسى بدون قياسات •

ذلك الذى يعتمد المقارنة بنماذج محددة داخل العقل ونماذج خارجية انه يخص على سبيل المثال على الأطفال قبل التعليم وغير المتعلمين بالمعنى الواسع للتعليم عن التجربة اللازمة للتآكد من الادراك تتحقق فقط بالمساهدة البدائية ( للتفاصيل انظر البجزء التالى من هذا الكتاب ) •

- ادراك بديهى انه الادراك الحسى المباسر وتراكساته ويشتمل على
   اجراء قياسات واستخدام نماذج يحتفظ بها داخل العقل ـ كما
   يعتمد على التصور البديهى للكون ـ ان امكانية التجربة ترتقى •
- ادراك معقد انه ذلك الادراك المرتبط بالصور المعقدة للكون واحتساب أوضاع المساهد لاستخلاص الصيورة المطلقة واستخدام علوم التفكير بصورة كبيرة ان التجربة ترتقى أكثر وتتعقد •

### الجرء الشالث

# بناء المعرفة بالمدرك وعلوم التفكير

٣ ــ المعرفة التى تخص فردا ليس لها وجود خارج عقل ذلك الفرد ٠ ان كل ما أعرفه مسجل داخل عقلى ٠ ( يختلف ما أعرفه عن ما هو متاح لى أن أعـــرفه ) ٠

۳-۱- عقلي لا يمكن أن يتسمع ـ بالطبع ـ للتكوينات ٠٠ ولكنـــ يتسمع لرموزها ٠

٣-١-١- اذا كانت التكوينات توجد رمزا داخل العقل ١٠ فكيف توجد العلاقات ٠ يمكننى أن أفترض بأن العلاقات لا توجد منفصلة عن التكوينات ومعنى ذلك أن داخل العقل رموزا للتكوينات تقف من بعضها البعض في علاقات ٠

ان ذلك على بساطته ذو أهمية ٠

اذا كان الواقع يقول بأن التكوين أيقف في علاقة ما مع ب أ Z = - ب Z = - مثلا فان Z = - هذه سوف تربط بين رمز أ ورمز ب داخل العقل •

٣-١-١-١ اذا كانت العلاقة خارج العقل فيما يعض المدركات تشمل ترتيبات زمانية مكانية ٠٠ فان العلاقات داخل العقل تماثل وتمثل تلك الترتيبات ٠٠

٣-٢- لا يوجد تكوين مدرك يرمز له داخل العقل منعزلا عن جميع التكوينات المدركة الأخرى ١٠٠ انه على الأقل في علاقة مع ذلك التكوين الذي يرصده ٠

۳-۲-۱ التعریف الکامل بأی تکوین ـ فی الواقع ـ أو استقراء من العقل ، هو أن أذكر جميع التكوينات التي ترتبط به بعلاقات ·

اننى أمسى حجما داخل العقل يحتوى ذلك التكوين تحت التعريف واتفحص جميع العلاقات التي تربطه بالتكوينات الأخرى • أما التعريف

المكن فيتمثل في أن أذكر أهم التكوينات التي ترتبط به ومن ثم فانني أحدد أهم العلاقات أيضا ·

ان « أهم » هذه تعبير نسبى ١٠ انه منسوب الى قائله • أى أن ذلك القائل هو الذي يحدد الأهمية •

٣-٢-١-١ فلنتفحص سويا بعض التعريفات لتوضيح ذلك الرأى :

اذا قلت السحاب هو مصدر المطر ٠٠ فاننى أرى أن أهم ما يميز السحاب من وجهة نظرى أنه مصدر للمطر وربما يلجأ انسان آخر فى موقف آخر لكي يقول ان السحاب يحجب الشمس ١٠ أنه يرى أن أهمية السيحاب هى ذلك ١٠ أما أذا أردت تعريفا كاملا ١٠ فاننى سوف أتفحص علاقات السحاب ليس بالضوء فقط أو بالمطر فقط ولكننى سوف أتذكر العديد من التكوينات الأخرى ١٠ البحور ١٠ الأنهار ١٠ المزروعات ١٠٠ الميخود ١٠ الأنهار ١٠ المزروعات ١٠٠ الميخود ١٠٠ الأنهار ١٠٠ المزروعات ١٠٠ الميخود ١٠٠ المنابق ١٠٠ الميخود ١٠٠ الميخود ١٠٠ المنابق المنابق

۳-۲-۲- لا يمكنني أن أعرف تكوينا ليس لى به علاقة مباشرة ٠٠ أو عُلاقة غير مبأشرة ٠٠ أنه يصبح نكرة بالنسبة لى ٠

٣-٣- صور التكوينات داخل العقل مصدرها تلك الصحور عبر القنوات الحسية كما سبق القول ما اقصح قوله هو أن رموز تلك التكوينات وعلاقاتها مصادرها رؤى حسية ٠٠ قد تم تدقيقها لاستخلاص الحقائق وتجنب التناقض ٠

۳-۳-۱ العقل يحتوى نظاما لترتيب التكوينات وعلاقاتها ـ ثم معالجتها لتوضيح أى تناقضات ـ كما يمكن الاضافة وكذا الحذف ٠٠ ولكن الحذف هنا يسجل ٠٠ لا يمكننى أن أمحو شيئا تماما من الذاكرة بارادتي ١٠ العقل يحتوى أيضا نظاما لاستنتاج التعميمات من التكوينات والعلاقات (تسجيلات الصور الحسية) داخله ٠

٣-٣-١-١- اقصد بمعالجة الصور الحسية تدارسها مع تسجيلات الصور الحسية الأخرى داخل العقل ·

٢-٦-١-٢ في اللحظة التي يسجل فيها العقل تكوينات الصور الحسية فانه يسجل في نفس اللحظة العلاقات التي تربطها •

٣ــ٣ــ١ــ٣ـ نتائج المعالجة للصـــور الحسية تسبحل في مراتب أعلى فأعلى من التعميمات ١٠٠ انتي أصعد من الواقع الى التعميم ٠

٣- ٣- ٢- يمكننى القول أن بناء العقل يتيح ذلك ١٠٠ انه يتسبع للضور المسية أنه مراتب معالجتها الفكرية بالتتالى ١

## ٣-٣-٢ من الجائز أن أفترض مّا يلي :

العقل يحتوى على أنظمة تسمع بتسجيل الصور الحسية ، وهذه الأنظمة تحتوى على واحدات متماثلة ٠٠ لسوف نطلق عليها الوحدات الأدق ٠٠ أو الوجدات التي لايمكن تجزئتها ٠٠ هذه الوحدات مبرمجة لكى تتسع لوحدة المعلومات التي تنقلها القنوات الحسية ٠

٣\_٣\_٢\_٢\_ من الجائز أن تختلف الوحدات الأدق من قناة الى أخرى • فعلى سبيل المثال يمكن أن تختلف الوحدات التي تعامل الصور المرتبة عن تلك التي تعامل الصور الصوتية • ( لا أستطيع تأكيد ذلك الفسوض ) •

الوحدة الأدق تسجل تباينا في الاضاءة وتباينا في اللون • كما أن الصورة تبلغ في جودتها درجة مرتفعة بحيث لا أستطيع أن أعبر عن درجسة تعليلها Resolution انها درجة مرتفعة بصورة غير عادية • • معنى ذلك أن عدد الوحدات الأدق المستركة مرتفع بصورة غير عادية أنضيا •

عندما نسمحل صورة سمعية فأن ما استحضره منها ليس فقط كلمات وتعميمات بل أن من المكن أن أستحضر نفس النبرات والنغمات ٠٠

على أى الأحوال لاشى ويجزم بعدم اختلاف الوحدات الأدق المستخدمة لمواجهة القنوات الحسية داخل العقل • كما ينطبق ذلك أيضا على الوحدات التي تخص استخلاص التعميمات •

وبالطبع فليس من الممكن على الأقل بالنسبة لى ـ التجربة في هذا الخصوص ٠٠ وعلى ذلك فانها تبقى فروضا ٠٠

٣٣٣ـ٢\_٢\_٢\_من الجائز أيضا أن يكون بناء تلك الوحدات الأدق مكونة من وحدات متماثلة أكثر دقة •

٣\_٤ تتناظر الصور الحسية المسجلة داخــل العقل من حيث أبعادها مع أبعاد تلك الصور في الواقع ·

( ان ذلك الفرض يبدو بديهيا ١٠ فاذا انتفى ذلك التناظر فانه يصبح من المستحيل أن أقارن صورة ما بالأخرى ) ٠ كما أن لكل صورة مكانها داخل العقل ٠

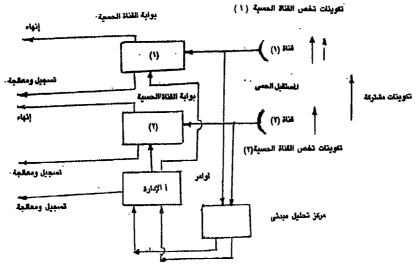
٣\_٤\_١\_ تتجه الصور الحسية عبر المداخل الي مستقبلات ٠٠ اننى افترض ذلك ٠ بحيث تحكم حركة تلك الصور داخل العقل بايقاعات

زمانية · اننى أستطيع أن أكتشف أن صورة حسية ما صاحبت أخرى أو تلتها · · ولا يشمل ذلك ما يخص قناة حسية واحدة بل يشمل كل القنوات باطلاقها · ويعنى ذلك أيضا أن الايقاعات الزمانية موحدة ·

۳-۱-۱-۱ يمكننى أن أفترض أيضا أن الزمن خارج الذهن ـ على المدى القصير يعبر عنه مكانيا أيضا داخل الذهن ـ ما من سبيل الى غير ذلك ١ العقل ١٠٠ الذهن ١٠٠ ترتيب مكانى ١ اذا أهملنا الفترات الانتقالية Transients

كما يمكننى أن أستطرد أكثر ١٠ ان القنوات الحسية لتحقيق ذلك تستمر في العمل سواءا بالارادة أم تلقائيا طوال فترة اليقظة ، والصور داخل الذهن تسجل سواءا بالارادة أم تلقائيا ١٠ ( اننى أستطيع أن أتدكر صورا حسية لم أتعمد تسجيلها ) ٠

ان ذلك كله ينتج تصورا مبدئيا لطريقة تسجيل الصور الحسيد داخل العقل ( أنظر الشكل ( ٣ \_ ١ ) .



( شكل ٣-١ ) رسم تخطيطى يوضح تتابع تسجيل الصور الحسية داخل العقل لقناتين ٠

۲-3-۱-۱-۲- قناة الابصار تكتسب أهمية خاصة ـ ليس من السهل الاستعاضة عنها بأى قناة حسية أخرى ١٠٠ أن الفرر يحاول استخلاص صورة كالصورة المرئية على أى حال ٠

حتى من فقد حاسة الابصار يحاول أن يكون لنفسه صورا كالصور المرثيبة .

٣-٤-١-١-١-١ ان ذلك يرجع أساسا أنه لايمكن تخيل عالم ما . بدون أبعاد مكانية .

٣-٤-١-١-١-١-١- يمكننى أن أفترض أن جميع الصور الحسية الأخرى تتعامل مع الصورة المرئية أو الصور التي تناظر تلك الرئية مكملة الها ٠ ( أنظر ٢-٥-٥-٤-٢ ) ٠

٣-٤-٣ يمكننى أن أفترض أيضا أنه لا يوجد مقر دائما للصور الحسية وذلك يمكن البرهنة عليه ببساطة ١٠٠ ان كل الصور تعبر المدخل ذلك المستقبل الحسي٠٠ فكيف لا تتحرك من المدخل (أنظر ٣-٤-١-١-١) ويمكننى أن أفترض كذلك أن تتالى الزمن الخارجي ( بالقياس الكبير ). يناظره اعادة الترتيب المكانى داخل الذهن أيضا ، بحيث يعساد ترتيب. الصور مع استمرارية الزمن ٠

اننى أستطيع أن أدرك عنصر الزمن وأن أستعيده فى أى وقت ٠٠ اننى أستطيع أن أرتب الوقائع زمنيا ٠ ربما ليس لدقة مطلقة ولكنهم ممكن على أى الأحوال ٠

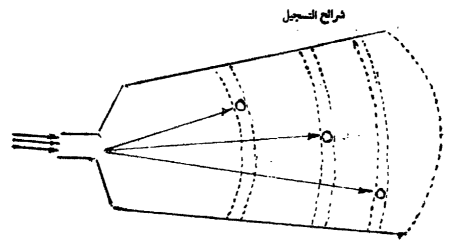
#### ٣-٤-٢-١-واستطرادا يمكنني أن أفترض ما يل:

أن ما يسجل في أول العمر يحتسل مواقعسا في الذاكرة هي أبعد ما تكون عن المستقبلات ثم تقترب الصور تدريجيا من المستقبلات أي من المدخل لسوف أطلق على المسافات داخل العقل المسافات الذهنية المكانية • كما يمكنني أن أبرهن على أن حركة الصور الحسية أشسد ديناميكية عند المستقبلات • وتقترب من السكون عند المسافات الذهنية الأبعد • ان ذلك يمكن برهنته رياضيا فالحجم المتاح للتسجيل يتزايد مع المسافات المكانية الذهنية ، كما يقل حجم التعامل (استخضار الصور الحسية) •

٣-٤-٢-١-١ التذكر لايرتبط تماما بالمسافات الذهنية فقط التذكر يرتبط بعض الشيء بتلك المسافات الذهنية ولكن توجد عوامل أخسرى مؤثره كما ذكر في الجزء السابق •

٣-٤-٢-٢- يمكننى أن اطلق على كل ما سبق نظمام الذاكرة المجسمة • حيث تستخدم الأحجام المحددة بشرائح المسافات لتسجيل الصور وتتناظر أبعاد تلك الصور من المستقبل مع الزمن • أنظمر شكل (٣ ـ ٢ ) •

( الصور ثنائية الأحداث ، والزمن هو البعد الثالث ) •



مسافات ذهبية تناظر الزمن

#### مساحات نسجيل الصور الحسية

شكل ( ٢ - ٢ ) تخيل عن نظام الذاكرة

المجسمة كما يعمل في العقل لتمثيل الصور الحسية والزمن المحسمة كما يعمل في العقل لتمثيل الصور الحسية والزمن في المحاور بين ما هو موجود خارج الذاكرة من صور مرئية وداخل الذاكرة على الأقل فيما يخص المقياس الصغير • ان ما أبصره ثم أسجله ثم أستعيده يرجم الى محاوره الأصلية بدون تشويه أو تغيير • ان ذلك شرط على ترتيبات الصور المرئية داخل العقل •

. ٣-٤-٢-٢-١-١- جميع الصور الحسية الأخرى تسبجل وتستعاد بدون تشويهات تذكر ·

٣-٥-العقل يستخدم نماذج للمقارنة ... تلك النماذج اما خارجيسة أو داخليــة ٠

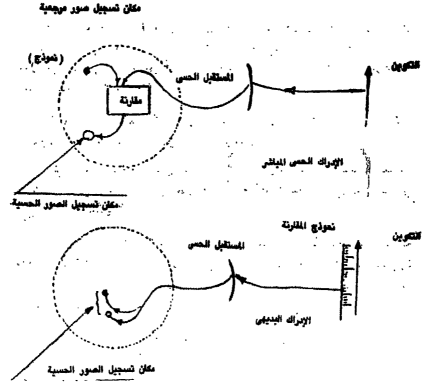
٣-٥-١- فى الادراك الحسى المباشر ( البدائى ) تتكون النماذج سفى الأغلب سمن صور مرثية سبق تسجيلها تختزن داخل العقل وتسندعى للمقارنة ،

في الادراك الحسى الأكثر دقة ( الادراك البديهي ) تسسستخدم نماذج خارج العقل للمقارنة ٠٠ أما دور الحاسة فيبقى كما هو ٠

ان ذلك يمكن تمثيله كما في شكل ( ٣٣٣ ) ٠

اننى لا أحتاج عند الادراك الحسى البديهى نموذج المقارنة الموجود داخل الذهن فالمقارنة كلها تتم فى الخارج وتسجل الصور مقترنة بالنموذج المخارجى و / أو استغنى عن كل تلك الصورة وأسسجل النتيجة فقط داخل ذهنى ان أردت أو خارجه اذا أردت ١٠٠ ان دور الذهن هنا محدود بادراك عملية المقارنة الخارجية فقط ٠

٣-٥-٢- الادراك البديهي أدق من الادراك البدائي - انني ألجساً للقياس باستخدام نموذج خارجي وأستطيع أن أزيد الدقة بقدر مقدرتي على صياغة النموذج ٠٠ (ها قد عبرنا عن أهمية التقنية ) ٠



شكل ( ٣-٣ ) الادراك الحسى المباشر والادراك البديهي

٣-٥-٣- في بدايات الادراك الحسى المباشر ـ في المراحسل الأولى منه ـ لاتوجد تماذج مختزنة داخل الذهن ، ومن ثم تكون المقسارنة بين تكوينات في نفس الصورة أو تكوينات في صلور سلامة لم تتخذ مرجعا بعد .

٣ المستردة ما أختزنه داخل العقل نبوذج للواقع ، نمسوذج مصغر للواقع الذا كانت التكوينات الخارجية أكبر من حجم الذهن فلابد وأن يتم النموذج بتصغير المقاسات المنقولة من الواقع ، واذا كانت التكوينات الخارجية صغيرة جدا فلسوف أكبرها خارجيا لكى أسجلها ـ ومن ثم يكون النموذج أيضا مصغرا ويلزم لأى نموذج تسجيل مقياس النقل أو استخدام عدد متغير من الوحدات الادق حسب مقاسات الصورة المستحدام

## ٣-١-١- يمكنني أن أفترض ما يل :

يتحول الواقع الى صور مرئية يمكن أن تصلى أو تكبر مقاساتها (أو تكبر) كثيرا جدا عن الواقع ثم تتحول تلك الصور بحيث يمكن تسجيلها في وحدات متشابهة ٠٠ عدد تلك الوحدات كبير جدا ٠ بحيث تكون درجة التحليل عالية جدا (مقارنة بالطبع بما يصنعه البشر من صور) عند الاستعادة سواءا بالتخيل داخل الذهن أو بغرض النقل من الذهن الى الخارج تعود مقاسسات تلك الصور المستمادة مقاربة للواقع من خلال مراجع الموائمة المخترنة (سواء سجل المقياس أو تغير عدد الوحدات طبقا للمقاسات الاصلية) ٠

٣-١-١-١- لقد ذكرنا درجة التحليل في ٣-٣-١-٣-١- ولكننا سنتعاود الحديث عنها هنا بمزيد من التفصيل •

لكى أرصد درجة تحليل صورة ما فان الجهاز الذى استخدمه لقياس درجة التحليل يجب أن تكون درجة تحليله أعلى بكثير من درجة التحليل التي أحاول قياسها •

٣-١-١-١-١- يمكننى أن أستخدم القياسات المكانية لبيان درجة التحليل يمكننى أن أقول على سبيل المثال أن درجة تحليل مسسورة قوتوغرافية هى مليون أى أن المتر الطسول محتوى على مليون وحدة للتسجيل .

فاذا افترضنا مسافة للتسجيل الفوتوغرافى طولها على سبيل المثال ٢ سبم وعرضها ٢ سم فان وحدات التسجيل اللازمة للصلورة الفوتوغرافية الواحدة هو أربعمائة مليون وحدة ٠

أما داخل الذهن فالأمر يختلف ان عدد الوحدات المستخدمة لابد أن يكبر عن ذلك ، والا لما استطعت مقارنة تلك الدرجية من التحليل باخيرى .

٣-٧ في كل ادراك أرقى جزء من الادراك البدائي ٠

۳-۷-۱- فعلى سبيل المثال - عند القياس باسه تخدام نمهوذج خارجى لايمكن أن تكون المقارنة مكتملة - فيما بين علامتين على تدريج نموذج المقارنة نلجأ الى نوع من التقدير مماثل للتقدير البدائى •

-1-1-1 اذا صنعت نموذجا للمقارنة بحيث كانت المسافة بين أقرب شرطتين هي  $\times$  فان الخطأ في التقدير يرتبط بالكمية  $\times$  وبالطبع ربما أحسنت التقدير أم  $\times$  لكن  $\times$  لكن  $\times$  بصورة قاطعة  $\times$ 

٣-٧-٣ الادراك عبر بعض القنوات الحسية لم يتطور كما تم فيما يخص القناة المرئية • اذا أخذت الشم كقناة ادراكية فان التقدير مازال بدائيا بصورة أو بأخرى •

۳-۷-۲-۱- أستطيع أن أتصور انسانا يحاول بناء نماذج كمية للرائحة ٠٠ وأســـتطيع أن أتخيل أن ينجع بصـورة ما ٠٠ بصــورة مبدئية ما ٠٠ فلا يوجــد ما يقطع بعدم امكان ذلك ١ اننى أستطيع على سبيل المثال أن أحاكى بعض التغيرات الكمية ٠

٧-٧-٢-٢ القناة السمعية تلت القناة المرئية من ناحية الأهبية ٠ انني أستطيع أن أبنى نموذجا بسيطا خارج عقل أسستخدمه في بعض القياسات باستخدام اشارات صوتية بدون احتياج لقناة بصرية ٠٠ انني أستطيع أن أثبت سماعه فوق أذنى ، وأحاول التحكم في قيمة متغير للمقارئة ( بيدي على سبيل المثال ) ان المقارئة بنموذج خسارجي تتم باستحداث صوت ما ويتم نجاح المقارئة عندما يخفت الصوت مثلا بحيث لا أسمعه ٠٠ وبالطبع فان الأمر يصعب في أحيان كثيرة بحيث لا يلجأ اليه عادة ٠

كذلك فاننى استطيع أن أتخيل صورا مرئية عند سماع أصوات أو سماع قطعة موسيقية •

٣-٨- الزمان البديهى والمكان البديهى لهما أهمية خاصة .. أستطيع القول أن الانسان حتى الآن قد رتب كل رؤاه أو جل رؤاه طبقا لخواص الزمان والمكان البديهيان ٠٠ انها الرؤية التى تكفى فى معظمه الأحوال ولا يلجأ انسان الى الرؤى الأعقد الا فى لحظات خاصة وقضايا خاصة .

٣-٨-١-الرؤية للزمان والمكان تستدعى تصورات أعقد ومعسرفة اعقد ومعسرفة

٣-٨-٢-الزمان البديهي يمتد من ... ما لانهاية الى + مالانهاية في تقسيمات منتظمة تمضى شاملة كل الكون بصورة مطلقة ومنفصلة عنه وبالطبع فان ذلك الانفصال يشمل الذات والآخرين والأشياء .

٣-٨-٢-١ـ المكان البديهي يمتد من الذات الى ما لانهاية ٠٠ في حميع الاتجاهات ٠٠ فوق الأرض التي يفترض تخيلا استوائها ٠

( اننا مازلنا ــ نتردد في اجتساب تكور الأرض خيالا ٠٠ انسا نعتبر الأرض خيالا حدا على المكان من أسفل رغم ثبوت غير ذلك علميا وبالطبع فاننا نمرن أنفسنا الآن على رؤية أرقني من تلك ) ٠

٣-٨-٣ لكل نوع من الادراك معرفته التي تخصه ٠٠ ولقد صعدت المعرفة دائما نحو آفاق أرقى مع تطور أنماط الادراك ٠

٣-٨-٣-١- لقد ارتبط الادراك البدائى بمعرفة الانسان البدائى واحتياجات والممارسة تعدو الادراك مع تطور الاحتياجات والممارسة تعدو الادراك البديهي .

٣-٨-٣-١ لعلى أستطيع أن أذكر هنا بعض سيسمات الادراك البدائي ومجالاته ١ اننى أستطيع أن أذكر على سبيل المثال :

- (أ) محاولة الانسان أن يصنف التكوينات التي يسراها حثى يمكنسه
- (ب) محاولته أن يجرد الأشياء من خصائصها بحو وظائفها (إذا كَانَ اللَّحِر حادا غير منتظم أو يجاول تهذيب ذلك المحجر عند المنتظم فانه يبحث عند آخر منتظم أو يجاول تهذيب ذلك الحجر غير المنتظم ولسوف لايتذكر الا في القليل بهد ذلك أنه حجر ويتذكر فقط أنه جيا شيئا يسبب تخدمه في القطم) المست هذه مجاولة عملية نجر المتجريد المتحديد مده مجاولة عملية نجر المتجريد المتحديد مده المتعدد مداولة عملية نجر المتحريد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد مده المتحديد المتحدي
  - ( ج ) رغبته أن يحمي وأن يعرف معنى الكم •

٣-٨-٣-١- لقد تميزت الرموز التي ارتبطت بالادراك البدائي بالبساطة والقطعية .

البساطة : لأن العالم كان يسيطا .

والقطعية : لأن ما جال بعقله كان معدودا .

لقد كان العالم محدودا يستطيع أى انسان أن يرمز لتكويناته بدقة ولعلاقاته ببساطة .

٣-٨-٤ الادراك البديبي تلى الادراك البدائي اذا تكلمنسا عن الانسانية ككل وكذلك يتلو الادراك البديبي ذلك البدائي اذا كنا نتحدث عن أي انسان عبر حياته .

يبدأ الانسان بالادراك البدائي ثم يستخدم البداهة ثم يتعقد التفكير ٠٠ وربما ينتهى عند البداءة أو البداعة ٠

٣-٨-٤-١- النقلة من الادراك البدائى الى ذلك البديهي تقترن بنشأة التفكير ومن ثم القياس ·

٣-٨-٤-٢- يمكن القول أن ترتيب العلوم تصــاعدا من علوم البدائة ٠٠ الى علوم البداهة ٠٠ الى علوم الأدراك المعقد هو نفس الترتيب الأفضل لتعلمها ٠

٣-٨-٥- لتوضيح ما ذكر سابقا نطرح لملثال التالى الذي يخص نشاة العد والقياس:

الادراك البدائي أتاح تفهم التكرار ٠٠ وعندما أتضبح مفهوم التكرار نشأ مفهوم الأعداد ٠٠ وعندما اقتن مفهوم التكرار بمفهوم الأعداد أصبح القياس ممكنا نشأ الادراك البديهي ٠ القياس ممكنا نشأ الادراك البديهي ٠

٣-٨-٥-١- والأمر كذلك حينما أريد أن أعلم انسانا ٠٠ يجب أن أبدأ بما يتلائم مع بدائته ٠٠ أعلمه مفهوم التكرار وأصعد من مفهوم التكرار الى مفهوم الأرقام ١٠ الى مفهوم الحساب ثم الجبر ٠

أَ اذا حاولت أن تغير من الترتيب السابق فلسوف تلقى في حسدود معرفتي ، عقبات واضحة ٠

۳-۸--۱-۱-۱ التكرار يمسكن أن يطبق على تكوين متماثل مع تكوينات أخرى أو بين تكوينات تجمعها صفات أو صفة واحدة على الأقل ٠

٣-٨-٥-١-١-١ أقل صيغة ينكن أخذها في الأعتبار عند الحديث عن التكرار هي صغة الوجود ( استطيع أن أعد تكوينات غير متجالسية الايجمعها الاصغة الوجود ) •

۳-۸-۱-۱-۱ کل ها أستطیع آن أبنی منه مجموعات یصلح لتوضیح مفهوم التکرار ۱۰۰ ان أی عنصر عضو فی المجموعة ۰

٣-٨-٥-٢ التكوينات إلتى أستخدمها الانسان لتأكيد مفهوم التكرار اشتملت على تكوينات زمنية الليل والنهار والشروق والغروب وتكوينات غير زمنية الحجر والشبجر ٠٠

. ٣-٨-٥-٣ الحساب نشأ مع الأرقام ٠

لايوجد في قواعد الحساب أي شيء سوى استخدام الأرقام للتعبير عن تعاملات في الواقع • لا يوجد في الحساب أي مفهوم خارج وقائع

التعاملات في الحياة ٠٠ ومفهوم الأرقام والأعداد ذلك فيما عدا مفهومات الصغر واللا نهاية يكادان أن يسكونا موضوعين فلسفيين ٠

٣-٨-٦- تعلم الحساب ضرورة ٠٠ لايمكن بأى حــال الاستغناء عنهــا ٠

يمكننى أن أقول أن انسانا ما يمكن أن يستغنى حتى عن القراءة ولكنه لايمكنه الاستغناء عن الحساب •

( بعض الأفراد يصوغون قواعد الحساب التي تلزمهم بأنفسهم بدون تعليم ) •

٣-٨-٣-١- وبالطبع فان علم الحساب قابل للتطور مع الحياة ٠٠ ذلك لارتباطه المباشر والضرورى بالحياة ووقائعها ٠

( لم تكن هناك بنوك في الحياة البدائية على سبيل المسال ٠٠ ولا يستطيع معظم الأفراد حاليا الاستغناء عن التمامل مع بنك من البنوك)٠

٣-٨-٧- أشكال الأرقام ارتبطت منذ البداية بمفهوم التكرار على الأقل في بعض الحضارات الأساسية •

أنظر الأرقام في اللغة الهيروغلوفية (\*) ( المصرية القديمة ) .

٣-٨-٧-١- في يعض اللغات التي تلت · ريمسا حدث يعض الانفصال بين الشكل والمدلول · ولكن شبيئا من الارتباط يبقى دائمسا تأمل في أرقام اللغة الرومانية القديمة ·

تأمل كذلك فى شكل الأعداد التى يستعملها معظم مستخدمى اللغة العربية ١٠ ان الارتباط بين الشكل والمدلول يبقى واضحا بصورة جلية فى الأعداد من ١ الى ٤ ٠

٣-٩- فى الادراك البديهى يمكننى أن أحدد المكان باحداثيات مختلفة ٠٠ أقر بها للفهم تلك الاحداثيات المتعامدة ـ ويمكننى أن أمثل ذلك على الورق رسما ٠

( كل نظام آخر من الاحداثيات يمكن ارجاعه الى الاحداثيات المتعامدة ) ·

<sup>(</sup>大) اللغة المعرية القديمة ١٠٠ أصولها وقواعدها ، انطوان ذكرى ٠

٣-٩-١- وكذلك الأشكال · يمكننى أن أحددها بامتدادات عبر تلك المحاور المتعامدة في الواقع · · وأن أمثلها رسما على الورق ·

٣-٩-٢ الأشكال المنتظمة تجريدات من الأشكال الموجودة فى الواقع ٠٠ ألا يوحى الحقل المزروع ٠٠ وحدوده المستقيمة نسبيا بمحاولات التجريد المبكرة للأشكال ٠٠ ثم ألا يوحى كثرة استخدام الزوايا القائمة فى الأشكال بالتقارب مع الواقع ٠

لقد شاهد الانسان البدائى ولاشك باهتمام زائد ١٠٠ انه يتعامد على سطح الأرض فى حركته وأن البناء لا يستقيم الا قائما ١٠٠ وحين أراد أن يحاكى الواقع استخدم الزوايا القائمة بكثرة ٠

٣-٩-٣ رموز الأشكال داخسل العقل ما سبق القول مرتبات مكانية أيضا ويلزمنى لخلق رمز لمثلث داخل عقل تكوين ذكى سوى ن أحدد جزوا من الذاكسرة لذلك الفسرض تنتظم فيه الوحدات فيما يكافؤ مستوى عند استرجاعه ٠٠ ثم أن أختار ثلاث نقاط منها ٠٠ بحيث تتناظر المسافات بينها مع المسافات في الواقع ٠٠ ( بالطبع ليس خروريا أن تسهويها ) ولا يلزمني لا يجساد رمز لهرم سهوى أن أحدد ما يكافؤ مستويين ما القاعدة بنقاطها إلثلاث تقع في أحسد تلك المستويات والرأس في الآخر وتتناظر جميع المسافات أيضها مع تلك الموجودة في أرض الواقع ٠٠

٣--٩--٣- نظريات الهندسة الاقليدية لوحظت بالبداءة وتحققت بالبداءة وتحققت بالبدامة وتسلسلت من بعضها البعض ولايمكنني القطع بأى النظريات بدأت الهندسة الاقليدية ولكن يمكنني أن أقول أنه قد بدء بتصنيف الزوايا ، بدءا من القائمة هم انتقالا إلى ما يقل عن القائمة وما يزيد عنها و

فعلى سبيل المثال لابد أنه قد لوحظ أن الزاوية المستقيمة تشتمل قائمتين ثم لوحظ أنه يمكن تقسيم نفس الزاوية المستقيمة الى زاويتين آخرتين واحدة أقل من القائمة والأخرى أكبر ٠٠ المخ

ولعلى أستطيع أن أقول أن اتباع ذلك السياق لتفهم النظريات الهندسية سوف يكون واضع الفائدة •

( أستطيع أن أسلسل جميع النظريات في ترتيب منطقي ٠٠ على الأساس السابق ) ٠

٣-٩-٣-١ التكوينات الأصغر في الهندسة الاقليدية هي النقطة • النخط تتابع من النقط • • والمستوى تجميع عدد لا نهائي من الخطوط في علاقة محددة • • الغ • •

٣-١٠ـ الصور الحسية للتكوينات هي بدورها تكوينات يمكن تناولها بالعقل وأنماط الحفظ الخارجية ٠

۳-۱-۱-۱ المتغيرات تعبير « علمى » عن الواقع ، ومادتها ترتيبات عدية تتالى في الزمان أو الكان ، أو صور رياضية ٠

علاقة أى متغير بآخر يمكن ارجاعها دائما الى صورة كل منهما عبر الزمان و / أو المكان ·

٣-١٠-٣ المتغيرات ـ في هيئتهـا - تحتوى تعبيرا عن طبيعة العالم ـ وتصنيفاتها تعبر عن تصنيفات في تلك الطبيعة واسمستخدام أنماط من المتغيرات في الرياضة ، يعبر اذن عن صفات ما يتصف بهسالم .

٣-١٠-٣ من أهم تصنيفات المتغيرات تصنيفها الى متغيرات متصلة ومتغيرات غير متصلة (منقطعة) أنظر الجزء الثاني .

سر جيث × متغير اصسلي، ٧٠٠ متغير يوتبط بالمتغير × أو يتغير عبو ×

الما المتغيرات غير المتصلة فهي تلك والتي تنتقل في قيم محددة  $\Delta$  Lim. (  $\Delta$   $\pi$ ) .  $\Delta$  (  $\Delta$  1, .  $\Delta$  2, .  $\Delta$  3, . . . . .  $\Delta$   $\pi$  )

عَنْدُ قيم محددة من y أي عنه قيم x المحددة في التعبير التالى y = (Y1, Y2, Y3, ..., Yn)

٣- ١-٤ التكوين ١٠ أى تكوين برؤية لاتمى تفاصيله الداخلية متصل داخل حدوده منقطع عند حدوده فاذا دققت الرؤية فانه يتكون من وحدات أصغر لها حدودها الخاصة وهلم ١٠٠ خرا ١٠٠

٣-١٠-٥ الأعداد تكوينات تعبر عن قيم غير متصلة فدائما يوجد الفاصل الانتقال بين رقم وآخر ٠٠ يمكن أن يتضائل ولكن يبقى ٠

( أنظر التعريفات في ٣١٠٣٣ ) ٠

يمكننى أن أعبر عن كسر ضعيل جدا ولكن أزيد عليه يجب أن أضيف مقدارا يختلف عن الصغر ·

٣-١٠-٣ المتغيرات التى تعبر عن الانتقالات الزمنية المكانيسة لتكوين يمكن احتسابه كنقطة فى الفراغ ، متغيرات متصلة • ( احتساب تكوين كنقطة فى الفراغ ليس مطلق الدقة ) •

٣-١٠-٧ هل تتمشى الأرقام مع طبيعة العالم ١٠ انها تتمشى مع طبيعة العالم لدرجسة ما من وجهة نظرى ١٠ فعلى سبيل المشال ١٠ استجابتى الحسية \_ عبر القنوات المختلفة \_ متغير غير متصل ١٠

٣-١٠-٨ العلاقة بين استجابتى الحسية والمؤثسرات الحسسية الصادرة من أى تكوين تؤثر فى ادراكى لطبيعة التكوين ، ولكن يجب على دائما أن أحاول معالجة تاير هيئة استجابتى الحسية ،

٣-١٠-٣- يمكننى أن أضرب أمثلة للتدليل على أن اسستجابتى الحسية غير متصلة ٠٠ غير لونا فى صسورة ٠٠ درجة اللون أو نوعه ولسوف تلاحظ أن عينك لا تستشعر الا انتقالات ( يمكنك أن تغير لونا باضافة محدودة من لون آخر سسوف لاتشعر فى البداية تغيرا فى اللون ) ٠

وكذلك في الصوت وكذلك في الرائحة · اننى استطيع أن أوكد أن تلك الاستجابة بمثلها متغير غير متصل ·

٣-١٠-٩-١- أستطيع أن أؤكد اذن أن الأرقام تمشت في طبيعتها مع طبيعة بعض المتغيرات في هذا العالم •

لقد عبرت الأرقام عن طبيعة العالم أثناء نشبأتها وأثناء ارتقائها بدون قصد مسبق ·

۱۱-۳ يمكننى أيضاً أن أقسام المتغيرات من خيث درجة انتظامها ٠٠ الانتظام هو خضوع المتغير. لصيغة محددة غير احتمالية ٠

واللا انتظام هو خضوع المتغير لصيغة احتمالية بحيث تصبح قيمة المتالية غير محددة •

٧-١١-١- انتظام ظاهرة ما أو عدم انتظامها ليس مطلقا ١٠ ان ذلك يعير عن ادراك ذهن ما ٠ وما يبدو أنه غير منتظم لى يمكن أن يبدو منتظما لغيرى اذا كانت معرفته أشمل بل يمكن أن يبدو لى منتظما في لحظة تالية ، عندما أتم معرفتى به ، ولسوف تعبر قيم المتغير عن انتظام الظاهرة التي أرصيدها ٠

٣-١١-٣ وبقول قاطع ان ما يبدو غير منتظم بالنسبة لي هو بالتأكيد قد نسق وحسب في ملكوت الله (.جل وعلا ) ٠٠ ان دقتى فى الرصد محدودة ٠٠ واستيعابى للمتغيرات وعلاقاتها محدود أيضا

الساليم بان متغيرا ما \_ يصف ظاهرة غير منتظمة ٠٠ ظاهرة احصائية ، هو في حقيقته عجز عن تحليل تلك الظاهرة ٠٠ اذا رميت زهر الطاولة ٠٠ ذلك المثال التقليدي المعروف فوق طاولة النرد ٠٠ فان الرقم الذي يظهر عند كل محاولة يعبر عن ظاهرة غير منتظمة ، ان ذلك لا يعنى أكثر من كوني لا أستطيع التحكم في المتغيرات التي تحدد النتيجة ٠

اما بسبب كثرتها وعدم معرفتى بها ٠٠ واما بسبب عدم استطاعتى احكام التحكم بها ٠

٣-١١-٣-١- هكذا بدت لى جميع المتغيرات العشوائية ١٠ اذا حللت. ضوضاء الشارع فلسوف أجد في النهاية مجموعات من الأصوات التي يمكن القول بانتظامها ١٠.

كسا اننى أستطيع أن أضيف اشسارة الى أخرى ٠٠ ( تغيرات منتظمة من ظاهرة ما ) ولسوف تقول أنت بأنها في مجموعها متغير عشوائى ١٠٠ أما أنا فقد عرفت أنها مكونة من ظواهر منتظمة لأننى أنا الذي صغتها ٠

٣-١١-١ اذا تعمقت في منسال زهر الطاولة فلسسوف تجد :. أن نتيجة قذف الزهر ترتبط بثلاث مجاميع رئيسية من المتغيرات •

- (أ) مجموعة تحدد طريقة الامساك بالزهر •
- (ب) مجموعة تحدد طريقة قذف الزهر بعد الامساك به ٠
- ( ج ) مجموعة ترتبط بطبيعة السطح الذي يُقذف فوقه الزهر ٠
  - ومن المؤكد أن النتيجة كامنة في الأسباب ٠٠

اذا استطعت أن أحدد طريقة الامساك بالزهر تماما ٠٠ ثم أحدد طريقة الرمى ( على سبيل المثال ارتفساع اليد ٠٠ طاقة الرمى •٠ ) وكذلك طبيعة السطح الذي يقع عليه الزهر تماما ثم وجدت الحلول اللازمة للحصول على النتائج فان نتيجة القذف تصبح محددة تماما ٠٠ ولا تكون النتيجة عشوائية ٠٠

ان العشوائية تأتى من أن طريقة امساك الزهر تختلف ، وكذلك متغيرات الرمى كذا خواص المساحة التي يقع عليها الزهر ٠٠

۱-۱۱ ۱-۱ ۱-۱ ۱ النمى أستطيع كذلك أن أفسر ظواهر أكثر تعقيدا ٠٠ اذا استقبلت اشارة عبر وصلة لاسلكية فلسوف أصف تلك الاشارة من أول وهلة بالعشوائية ٠٠ ولكن لعله من المكن في نفس الوقت رد تلك العشوائية لأسبابها ٠٠ ولقد حاولت شخصيا ذلك الأمر ٠

۱۱-۱۱-۱۲ يمكن الحديث عن عشوائيسة بسيطة حين تكون المتغيرات الحاكمة لقيمة المتغير الذي أرصده محدودة كما يمكن الحديث عن عشوائية أعقد حين تكون المتغيرات الحاكمة عديدة ٠٠

العشر الله في المثال الأول الخاص برمى الزهر أقل تعقيدا من العشوائية في المثال التالى ٠٠ كلتاهما عشوائية معقدة ٠

فى المثال الثانى ترتبط عشوائية الاشارة بعشوائيسة الأحوال الجوية ٠٠ والتى هى بدورها عشوائية معقدة ٠

٣-١٢- كل الظواهر الحيانية ( خسارج التجريد الذي يتم في المعامل ) ٠٠ تتصف بدرجة من اللا انتظام ( عدم الانتظام ) ٠

۳-۱۲-۱۳ لکی أصف أى ظاهرة حياتية فانه يلزمنى أن أذكسر ما يلي :

- (أ) أن أحدد المسافة الزمانية المكانية التي أريد رصيد تلك الظاهرة عبرها والمتغيرات اللازمة لذلك الوصف ·
  - ( ب ) أن أقسم تلك المسافة الزمانية المكانية إلى مسافات أدق .
- (ج) أن أحدد القيم المميزة للظاهرة في المساحات الزمانية المكانية المحددة بالمسافات السابقة (على سبيل المثال) المتوسط ٠٠ أكبر قيمة ، أصغر قيمة ٠٠ القيمة الأكثر حدوثا ٠٠ الغ) ٠
  - ( د ) أن أستخلص من القيم السابقة القيم المعبرة عن اللا انتظام ٠
    - (هـ) أن أجد توزيعها الاحصائى .
- (و) أن أحدد النسبة بين القيم المعبرة عن اللا انتظام والقيم المعبرة عن الانتظام ، وربما أوجدت الدوال المناسبة •

٣-١٢-٣ فى كثير من الأحوال عند رصد ظاهرة حياتية \_ يهمل الانسان كل القيم المعبرة عن عدم الانتظام مركزا تعامله مع القيم المعبرة عن الانتظام \_ ربما جاز ذلك لدرجة من الدقة ٠٠ ولكن يحتمل أن يؤدى الى نتائج خاطئة

۱۰۰ فان الانسان يمكن أن يتبع ما يلي :

- (أ) أن يأخذ في الاعتبار القيم المعبرة عن الانتظام فقط ٠
  - (ب) أن يحتاط بما يسمى معاملات الأمان ٠
- ﴿ جِ ﴾ أن يأخذ اللا انتظام في الاعتبار ٠٠ بمعالجة كمية حذره ٠

اذا اتبع ذلك الانسان ما هو مذكور في (أ) أعلاه فقط فانه يقع في خطأ ، واذا اتبع ذلك الانسان ما هو مذكور في (ب) فانه يمكن أن يبجأ للمبالغة أو بقم في الخطأ ·

۳-۱۳-۳ يستخدم الانسان وسائط (نماذج) لدراسة التكوينات وتختلف تلك الوسائط (النماذج) وتتنوع ولكن يظل دورها واحدا

٣-١٣-١ عند استخدام وسائط لدراسة تكوين فانه يلزم ما يلي :

- وجود نوع ما من التناظر بين التكوين والوسيط المستخدم ٠
- أن يمى الذهن ذلك التناظر ــ بما فى ذلك تناظر الهيئة و / أو تناظر
   الآداء •

٣-١٢-٢- نستخدم الأشكال الهندسية المستوية والفراغية لدراسة الهيئة المكانية للتكوين ( الهندسة المستوية هي التي تستخدم وسائط ثنائية الأبعساد .

٣-٣٠١-١١ اذا كان التكوين مستويا والهندسة تفترض استواءا فان التناظر واضح بين طبيعة التكوين وهيئته الوسيطة ٠٠ أما اذا كان التكوين ثلاثى الأبعاد أو رباعى الأبعاد والهندسة مستوية فان درجية التناظر تقل ٠٠

٣-١٣-٢-٢- أغلب المساعدات الخارجيسة المتوفرة مستوية ٠٠ واستخدامها للتعبير عن تكوينات مجسمة لابد وأن تصحبه بعض الصعوبة وعدم الوضسوح ٠

٣-١٣-٣ يظل عالم الهندسة الفراغية أصعب ادراكا من الهندسة المستوية أيضا لهذا السبب ، اننى أمثل تكوينات ثلاثية الأبعاد بهندسة مستوية ،

٣-١٣-٣-١ وبالطبع يمكن التفكير في مساعدات ثلاثية الأبعاد \_ تتناظر فيها الأبعاد وتتساوى الاتجاهات مع تلك الموجودة في الواقع بل يمكن أن تتساوى أيضا •

( أغلب المساعدات الحالية مستوية ، ولا تعطى تلك المتغيرات الا استنتاجا فلا تتساوى الأبعاد أو المتجهسات مع تلك اللوجودة في الواقسع ) •

والأمر يتطلب مزيدا من الاهتمام •

٣-١٣-٣-١-١ اننى أذكر ذلك لأننى رغم دراستى الجيدة للهندسة الفراغية وكذلك الهندسة الوصفية ٠٠ أبذل جهددا في نتبع الأشكال المجسمة عند تقديمها بهندسة مستوية ٠

۳-۱۵ الرمز فی الجبر والریاضة تعمیم من الرقم ۰۰ وهو یرمز الصورة متغیر ما ۰ عندما أقول آن متغیرا ما = س ۰۰ علی سبیل المثال افان س هذه یمکن أن تکون أی رقم ( اذا لم أضف أی تحدید آخر ) ۰۰ ان الحقیقة محتواه فی التعاریف ۰ ولکن س = ۲ ص ۰ نقول شسیئا اضافیا ۱۰ انه یوجد متغیر علی أرض الواقع رمزت له بالرمز س - کما یوجد متغیر آخر علی أرض الواقع رمزت له بالرمز ص ۰۰ ولقد اکتشفت أن هناك علاقة بین س و ص ۰

وعلى ذلك فان الرموز تعميمات من الأرقام ٠٠ تمثل قيم متغير ما في الواقسم ٠

٣-١٤-١- دعنا نتأمل أكثر في عالم الواقع :

لقد سبجل تكوين ذكى ما ، لعدد من التكوينات مجموعتين من الأرقام تمثل مقاسسين •

المجموعة الأولى ١ ٥ ٧ ٩ ٢ المجموعة الثانية ٢ ١٠ ١٤ ١٨ ٤

وقد حاول رصد العلاقة بين المجموعتين ٠٠ بالطبع فانه ينتقل لذلك الغرض من رؤية الى أخرى ٠٠ ربما على النحو التالى :

اى رقم فى المجموعة الثانية = أى رقسه مناظر فى المجموعة الأولى + نفس الرقم من المجموعة الأولى • ولربما رمز لأرقسام المجموعة الأولى بالرمز ص • • وأرقام المجموعة الثانية بالرمز ص • • حينئذ سوف ينتقل الى التعميم ص = س + س ولسوف يتذكر أن الأعداد تعبر عن

التكرار ، فيغير الصياغة ويذكر رقم ٢ ولســـوف يرمز للطرف الأيسر بالرمز ٢ س ويصل الى ما يسميه معادلة ص = ٢ س ·

٣-١٤ ١-٢ العلاقة اذن موجدودة على أرض الواقع · واستخدام الرياضة ( الجبر أحد علوم الرياضة ) كان دوره التبسيط والتعميم · · ان ما يقوله الجدول وأكثر منه موجود في التعبير البسيط ص = ٢س٠٠

۳-۱-۱-۱۱ ان ما يقوله التعبير البسيط أكشر من الجدول ٠
 لأننى أستطيع أن أستطرد منه الى قيم أخرى ٠

٣-١٤-٣-٣ ربما كانت الانتقالات التى ذكرتها سابقا مشابهة لنمو الادراك البشرى بعد ادراكه الأرقام • ولربما استغرق ذلك أعواما كثيرة جدا • • للوصول من الجدول الى الصياغة الرياضية البسيطة •

٣-١٤-٢-٣- على أى الأحوال فان الترتيب الذى ذكرته سيابقا يساعد على فهم وظيفة الرياضة ١٠٠ الايجاز والدقة والامتداد ٠

٣- ١٤ ١-٣ الرياضة لا تضيف شيئا الى حقائق الحياة ٠٠ ولكنها تقدمها بايجاز ودقة ٠٠ وتمتد بالعلاقة الى آفاق أخرى ٠

٣-١٤-٣- كل العلوم التي تتعلق بمهمة التفكير لا تضيف شيئا الى وقائع الحياة ٠٠ ان ذلك واضع من اسمها ٠

7-3 1-3 جميع أنواع الرياضة ، الحساب ١٠ العجبر ١٠ ترتبط بمفهوم العلم ٠٠ من مفهوم العلم نشأ مفهوم الاضافة والانقاص ٠ وتكرار المجموعات المتساوية وتوزيع الأنصبة ، وتحددت علامات مثل + ، - ،  $\times$  ، +

ان البناء الرياض تتابع زمنيا ٠٠ ولعله يدرس بنفس الترتيب الذي أتبع في تكوينه ١٠ العد ١٠ الحسساب ١٠ الجبر ١٠ التفاضل ١٠٠ التكامل ١٠٠ النع ٠٠ التكامل ١٠٠ النع ١٠٠ النع

٣-١٤ه علاقة يساوى فى الرياضة لها معنى مطلق يسهل التعريف به كما توجد علامات آخرى مثل أكبر من وأصغر من ، أصعب فى التعريف ، لقد كانت علامة تساوى أقرب الى الفهم البدائى عند بدأ استخدام الرموز ، ، أما العلامات الأخرى فقد نشأت فى مراحل تالية ،

٣-١٤-٥-١- علامة تساوى فى الرياضة تعنى التساوى العددى. واسقاطها على الواقع اذا استخدمت صحيحا يعنى أيضا التساوى الكيفى ٠٠ ( التساوى الكيفى يعبر عنه بعدد من المعادلات ) ٠

۳-۱ ۱-۰-۲- من المكن ارجاع كثير من العلامات ـ على سبيل المثال علامة أكس من وعلامة أصغر من ـ الى علامة التساوى ١٠٠ اذا كتبت أن أ > ب فاننى أستطيع أيضا أن أكتب ٠

أ = س ، ب = ص ، س - ص = ج

وحينئذ فان ج تعرف بأنها عدد موجب ( أكبر من الصفر ) ٠

٣-٤ ١-٦- أهمية الرياضة ترجع لكونها بجانب وظيفتها المباشرة ـ التى سبق تعريفها ـ أساس منهج فكرى يخلص من الخاص الى العام فى سهولة ويسر •

لقسد تراكمت أسس ذلك المنهج عبر آلاف السنين ... ومن ثم فلا ضرورة للرجوع الى الأصول الأولى كل مرة ... ان التحويلات الرياضية والرموز الرياضية والبراهين والاثباتات الرياضية جميعها قد أحكمت وصارت مسلما بها ١٠٠ انك لاتحتاج الى عناء اضافى بشانها ١٠ ان عليك فقط أن تحتاط بالتأكيد على التناظر بين هيئة الحل الرياضى ( المتغيرات وصورها ) والواقع ٠

٣- ١٤ - ٧- يمكن التمييز بين الرياضة المطلقة ـ تلك التي أعتمدت فقط على مفهوم العد ٠٠ وتلك التي بنيت على أساس تصورات محددة عن طبيعة العالم ٠

۳-۱۵-۷-۱-۱ الرياضة التي تحتوى تصورا عن طبيعة العالم ٠٠ يمكن أن تتطور وأن تتغير ـ الرياضة المطلقة ٠٠ لاتتغير ٠

دعنى أضرب لك مثلا للرياضة التى تحتوى تصورا عن طبيعة العالم: اذا سلمت أن متغيرا ما ليس مسنمرا ٠٠ وحاولت أن أجـــرى تكاملا لقيمته عبر مجال تغيره ، باستخدام نفس الطريقة التى تستخدم لمتغير متصل فأن ذلك سوف لا يكون صــحيحا ولسوف تكون النتيجة غير دقيقة ١٠٠ أن الأمـر يتحسن أذا أحللت مفهــوم مجمـوع القيم حينئذ Summation بدلا من التكامل Integration

٣ ـ ٢ ـ ٧ ـ ٢ ـ دعنى أقدم لك الفرض الفلسفى التالى :

كل أنماط الرياضة التي عالجت تكوينات العالم خارج الرياضـــــة المطلقة احتوت فروضا عن طبيعة العالم •

٣-١-٢-٢-١- وبالطبع وطبقا للمفاهيم السابقة فان أكثر أنماط الرياضة يساطة تلك التي ارتبطت بالادراك البدائي للعالم ٠٠ ان

ما يعرف الآن برؤية اقليدس ٠٠ وهندسة اقليدس ٠ هي أكثر أنماط الهندسة بساطة ٠٠ وكذلك رموز الجير ومعالجاته التي اكتشفها قدماء المصريين ٠

۳-۱۱-۷-۳ من المكن أن ترى الأسس الانسانية المستركة فى بناء الحضارات المختلفة ۱۰ أن الحضارات التى نشأت فى أماكن متباعدة 
۱۰ نمت نموا متقاربا ۱۰ أنه ذلك النمو الذى يمكننا أن نطلق عليه نمو الادراك البدائى ويمكن رؤيته فى بناء علوم التفكير ( الرياضة مثلا ) ،

٣-١٤-٨- الرؤية الادراكية المتطورة تبدو في الهندسة بصمورة وأضمحة ٠٠

رؤية اقليدس ونيوتن للفراغ ٠

رؤية النسبية الخاصة للفراغ .

رؤية النسبية العامة للفراغ .

انها رؤى مختلفة ٠٠ كلها صادقة لدرجة من الدقة ٠

٣-١٤ ١-٨-٢- لقد حاول الكثير من العلماء بناء رؤية رياضية بحتة للعالم بناءا على افتراضات عن طبيعة الكون - لا يوجد ما يمنع ذلك - ولكنى أقول أن جدواه محدودة •

ان جدواه تتحقق فقط في احتمال ترجيح فرض عن آخر عند محاولة البجاد تصور واقعى عن الكون ٠

٣-١٥ س التوزيعات الاحصائية المعروفة والتي تتخذ وصفا لمتغيرات احصائية تحتوى فرضا عن طبيعة تلك المتغيرات ومن ثم طبيعة ما تعبر عنه ٠٠٠

اذا قلت على سبيل المثال أن التوزيع الاحصائى لمتغير ما من النوع المعتدد المعتدد المتغيرات الأخرى التى تؤثر أفى المتغير عدد كبير ـ كما أن قيم ذلك المتغير تمتد من ـ مالا نهاية الى + مالا نهاية ، واذا قلت أنه من النوع رابار , Rayleigh فان ذلك يعنى أننى أتحدث عن التسوزيم الاحصدائى للقالب الخارجي Envelope

۳-۱-۱۰ اذا أمكننى تحديد كل المتغيرات التى تؤثس فى قيسم متغير احصائى فانى أكشف تماما عن صفات جزء من عالم ما يعبر عنه ذلك المتغير ومن ثم أسستطيع أن أتحكم فى قيمته وأحوله الى متغير محدد القيم Deterministic

٣-١٥-٣ في علاقة متغير احصائي بآخر فان هناك جملة من الاختبارات المكنة التي يمكننى أن أجريها ٠٠ ( درجة الترابط ٠٠ معامل التساند ٠٠ الخ ) لكى أكشف عن وجود علاقة ما بين المتغيرين ٠٠ وبالطبع فان ذلك مفيد ولكنه لا يعنى الكثير ٠٠

انه لا يحدد المتغيرات الأخرى التي تسارك في أحداث العشوائية و وكبديل فانه من المكن أن أتعمق في فحص علاقات الواقع حتى يمكنني تحديد المتغيرات الأخرى المؤثرة في العلاقة و

٣--١٥ هــــ اذا حاولت ايجاد توزيع احصائى لمتغير ما في ظرف ما ٠٠ وكان الشكل الناتج غير منتظم فان ذلك يعنى محدودية الفترة ٠

( محدودية الفترة تعنى محدودية مدى المتغيرات المؤثرة الأخرى ). ويعنى ذلك أيضا أن الدوال التى تستخدم لوصف طبيعة تغير ذلك المتغير ستكون أيضا غر منتظمة ٠٠ هذه الدوال تشمل:

دالة الترابطة Correlation Function دالة التروزيع. الطبيعي Spectrum الغ ٠٠٠

٣-١٥-١٣ من الجائز أن يأخذ متغير احصائي صورا احصائية مختلفة عبر مسافات زمانية مختلفة أو مسافات مكانية مختلفة أن ذلك يمكن رؤيته في الواقع بسهولة ٠٠

أستطيع أن أتحدث عن تغيرات في سطح تربة Soil على المدى. القصيصيد كمسا يمكنني أن أتحدث عن تغيرات في التضياريس على المدى الكبير •

۳-۱-۱-۱ من المكن أن يمتد متغير احصائى فوق حقل متعدد الأبعاد Multidimensional random field عند ذلك يكون ممكنا فى بعض الحالات استنتاج صفات توزيع احصائى عبر محور ، من أخرى عبر محور آخر ، اذا عرفت الأوصاف العامة لحقل ذلك المتغير على سبيل المثال متجانس ، غير متجانس ، الخ ،

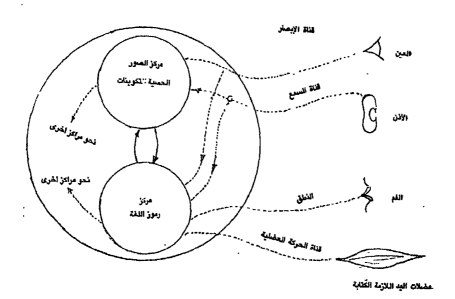
كذلك فان من الجائز أن تختلف جذريا تلك الأوصاف عبر المحاور المختلفية ·

٣\_٥١\_٥\_ توجد بعض المتغيرات الاحصائية التي لايمكن اسناد عشوائيتها لعلاقات بمتغيرات أخرى ٠ في حدود المعرفة بالحاضر ٠٠

على سبيل المثال تضاريس منطقة جبلية أو ارتفاعات كثبان رملية او نهر لقد تشكلت تلك المشوائية عبر الزمن بملايين الوقائع ٠٠ المعالجة المكنة لهذه المتغيرات هي تحديد التوزيعات الاحتمالية ٠

٣-١٦ــ اللغة صورة رمزية للمعرفة ٠

يمكن صياغة نموذج عام لتناول اللغة بشريا على النحو التسالى : ( أنظر شكل ٣ ـ ٤ ) •



شكل ( ٣ - ٤ ) تناول اللغة داخل الكيان البشرى

ان هذا النموذج يوضع افتراضا وجود قناتين حسيتين للاستقبال الخاص باللغة (قراءة اللغة والاستمتاع اليها • وهما قناتي الابصاد والسمع ) وقناتين حسيتين آخرتين للارسال واصدة لعضللت الفم (لنطق ) والأخرى تخص العضلات المستخدمة في الكتابة •

كما يوضح وجود مركزين الأول يخص صور التكوينات في الذهن والآخر يخص رموز اللغة ونقطتى نوزيع تخص القناتين السمعية والبصرية وخطوط اتصال بين مركز صور التكوينات ومركز رموز اللغة ٠

٣-١٦-١ لزيد من التوضيح دعنا ناخذ أمثلة:

قناة الابصار ( التى تخص الصور المرئية ) تنقل صور للتكوينات بما فيها الرموز اللغوية عند القراءة • نقطة التوزيع الخاصة بتلك القناة تحدد مسار الصور ، اما صورا للتكوينات أو رموزا للغة •

قناة السمع نفس الشيء يمكنني أن أسمع صوتا يدل على تكوين السمع مباشرة اسم تكوين ٠

النطق يتم باتصال الفم بمركز رموز اللغة \_ الذى يتصل مباشرة عمركز رموز التكوينات (صورها) •

وكذلك عضلات اليد عند الكتابة •

۳-۱٦-۱۱ من الجائز أن تتهيأ أوضاع بديلة عند فقد حاسة فالذى لايرى يمكنه استخدام حاسة اللمس • والذى لاينطق يمكنه استخدام المهارات العضلية لليد • الغ •

٣-٦١-١-١-١ لا توجد ترتيبات بديلة محددة مسبقا في البناء الجسدى للانسان والأمر مفتوح للاجتهاد ٠

٣--١٦--٢ اللغة تكوينات تتناظر مع تكوينات الواقع ... انها رموز خاصة لتلك التكوينات ٠

٣-٦-١٦-١٦ هيئات اللغة عديدة فاللغة تبصر ( تقرأ ) واللغسة تسمع واللغة تسبحل في العقل ١٠ ويعالجها العقل ( تفهما واضسافة وتعديلا ١٠ الخ ) وتكتبها اليد بمهارة عضلات خاصة وبنطقها الفسم بمهارة عضلات أخرى ٠

٣-٦٦-٢-٢ واذا عممنا أكثر بحيث شملت الهيئات اللغوية تلك التى أودعها الانسان آلات ابتكرها فلسوف نرى أن اللغة يمكن أن تصبع ثقوبا في متصل ٠٠ ( في آلة التلكس مثلا ) ٠

او ترتيبات لجزيئهات ممغنطة فوق شريط في آلة تسهيل ٠٠ مغناطيسية أو حفرا مختلفة العمق و / أو الاتساع على قرص تسجيل ٠٠ الهنم ٠٠

كما يمكن أن تكون موجــات ميكانيكيــة ( موجــات صوتية ). Elastic Waves صادرة من مكبر صوتى أو اشارات كهربائية جوف مكبر ما ٠٠ ألغ ٠٠

ولا يوجد حد لهذه الهيئات ٠٠ فالعقل البشرى يمكنه دائمـــا أن يبدع الجديد في هذا الصدد ٠

۳-۱٦-۳-۲ كما يمكن للانسان أن يضيف رموز لغة جديدة داخل عقله • فمن المكن أن يعرف العربية ولكن يمكنه أن يضيف الانجليزية مثلا أو الفرنسية أو أى لغة أخرى لا توجد حدود فى هذا الصدد أيضا •

و بالطبع فان ذلك لايلزم له اضافة تكوينات غير لغوية جديدة · واذا تمت اضافة ما فلا علاقة لها يتعلم اللغة الجديدة ·

٣-١٦-٣ يوجسه التكوين أولا ثم يلى بعد ذلك رمزه اللغوى. ان هذا ينطبق على الانسانية كلها في نموها .. كما ينطبق على انسسان واحد في نموه •

يبدأ الطفل تكوين عالمه أولا ثم يتعلم تكوين رموز اللفية · ان هذه مشاهد يمكن أن تتبعها بنفسك · · فلا داعى لمزيد من التفاصيل ·

٣-١٧ بناء اللغة هى مجموع الرموز اللغوية للتكوينات والعلاقات بين تلك الرموز لكى تحاكى علاقات الواقع ٠

٣-١٧-١ اللغة تحتوى اذن مجموع الرموز اللغوية لتكوينات مناظرة فى الواقع والرموز المستخدمة فى علوم التفكير تشمل تعميمات من تلك الرموز بطريقة أو باخرى كما تشمل رموز العلاقات •

ومن ثم فان الرموز اللغوية أداة أساسية في التفكير بصورته العامة • • أما الرموز المستخدمة في علوم التفكير فتتعلق بمناهج التفكير وطرقه • الاسقاط على الواقع هو الذي يجمع بين رموز علوم التفكير ورموز اللغة • ٣-١٧-٣ اللغة تنمو :

اللغة البدائية نشأت بداءة ٠٠ محدودة بعالم البداءة ٠٠ وتطورت باتساع عالم الانسان ٠٠ وواكبت انتقالاته الفكرية من البداءة الى البداهة الى التعقيد ٠

لغة لانسان الفرد تنمو أيضا بصورة مستمرة ٠

٣-١٧-٢- نمو اللغة يشمل تزايد رموز التكوينات المناظرة للواقع وكذلك العلاقات وأيضا تزايد رموز التكوينات المناظرة للواقع ومن ثم العلاقات ٠

٣-١٧-٢-٢-النشأة البدائية للغة اتصالا وكتابة وقراءة تمت عبر تحولات ديناميكية من المحسوسات • تلك المحسوسات شملت الأشكال

الواقعية في حياة ذلك الانسان البدائي ، مثل اليد ، الرجل ٠٠ الغ ، وكذلك الأصوات الواقعية ٠٠ التي استطاع أن ينطق بها أو يحاكيها لغرض التعبير ١٠ الاتفاق بين رمز سمعي ما أو رمز مكتوب ما لتكوين ما لابد قد أتفق عليه أولا بين فردين اثنين ثم انتشر زمانيا ومكانيا ٠٠ وأهله لذلك الانتشار ملائمته للغرض ٠

ولايد أن آلاف المحاولات قد توقفت ٠٠ وأن ما انتشر منها هو ما كون. لغة محددة بعد ذلك ٠

٣-١٧-٣- لا يوجد نموذج محدد لنمو اللغة ٠٠ فلا يمكننى القطع بأن نموذج النشأة كان ثابتا ٠٠ ولكننى أستطيع أن أقدم النموذج التالى كأحـد الفروض ٠

بدأ الأمر باشسسارة صوتيسة من انسان ما للتعبير عن شيء ما أو تكوين ما وانتشرت تلك الاشارة ٠٠ ثم أن ذلك الانسان حاول أن يجسد شكلا يلائم مدلول تلك الاشارة ـ بعد تعلمه رسم الأشكال ٠٠ ثم أنه لاحظ تكرر مقاطع النطق فاكتشف الحروف ٠٠ واستخلصها من تلك الأشكال البدائية ثم عكف على تنقيحها واستخدامها لتطوير رموز التكوينات قراءة وكتسابة ٠ ان ذلك يظل فرضا لا أملك القطع به ٠ ولكنه يظل الآكثر احتمالا ، وأملك بعض الدليل عليه على الأقل في لغة واحدة هي اللغة المصربة القديمة ٠

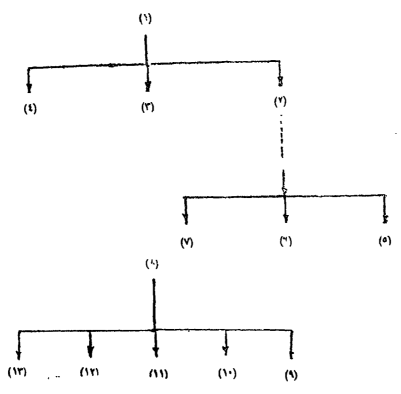
٣-١٧-٣ يمكننى أن أحدد التفريعات الأساسية للعلوم الرتبطة بتقنين اللغة • أنظر شكل (٣ - ٥) مع الآخذ فى الاعتبار التوضيحات التالية : التحويل من لغة انسانية الى أخرى وكذا التخاطب مع التكوينات الذكية يجب أن يشمل عناصر تكوين اللغسة (الحروف ، الكلمات • • الغ • • ) •

أما التعويضات الحسية أو العضلية المكنة في بناء الانسان الفرد الذي فقد مهارة ما فان هدفها الأساسي كفاءة الاتصال بالآخرين ٠٠

۱۰-۱۷-۳ استکمالا لتدراس شکل ( ۳ - ٥ ) فاننی استطیع أن احدد ما یل فیما یخص تقنین اللغة ٠

٣-١٧-٣-١١-١ بعض نواحى التقنين لم يبدأ فى دراستها بصورة جدية ، وبعضها قد بدأ فى دراسته ٠٠ كما أن الدراسية تقدما جيدا فى بعضها ٠

٣-١٧-٣ أ ـ ب ـ يتعقد ذلك الشكل بدرجــة كبيرة ١٠٠ اذا أدخلنا المزيد من التفاصيل ـ على سبيل المثال ـ تصنيف الحواس والعضلات ١٠٠ ثم تصنيف المالجات وكذلك الصور الوسيطة للغة كما في جهاز تسجيل ٠



- (١) تقنين بناء اللغة ٠ (١) بناء اللغة الانسانية ٠
  - (٣) التمويل من لغة السائية الى اخرى (الترجعة)
    - (٤) التخاطب مع التكوينات (حية وغير حية)
  - (٥) دور الحواس البشرية والعضائت البشرية في اللغة المعتادة ٠
- (٦) التعويضات الحسية والعقلية عن نقد أي من الحواس أو القدرة العضلية ٠
  - الماعدات الخارجية الإلية المكنة · (٨) بناء اللغة المعتادة ·
- (٩) الحروف (١٠) الكلمات (١١) الجمل البسيطة
  - (۱۲) الجمل المركبة ٠ (١٣) النص ٠

شكل ( ٣ ... ٥ ) تقنين بناء اللغية

فعلى سبيل المثال ، يمكننى أن أحدد التفصيلات الآتية عند دراسة بناء الكلمة فى اللغة المعتادة والظروف المعتادة ٠٠ ترتيب الحروف لبناء الكلمة ٠٠ اختلاف المكون الصوتى للحرف ٠٠ التشويهات فى الصور الوسيطة ٠٠٠ الغ ٠٠

٣-١٧-٣ أ - ج - من وجهة نظرى فان التحويلات من لغة الى أخرى ( الترجمة ) لم تتم دراستها بدرجة كافية حتى الآن - على سبيل المثال عند استخدام الحاسبات أو القواميس .

( اننى أنقل من لغة لها قوانينها الى لغة أخرى لها قوانينها كما أنى أنتقل من لغة لها مقدرة ما ٠٠ الى لغة أخرى لها مقدرة تختلف ) ٠

۳-۱۷-۳ أ - ج - اذا لم تكن اللغات على درجــة واحـدة من التقنين فكيف أنقل من واحدة الى أخرى بنغس الكفاءة ٠

٣-١٧-٣ ج -٢ وكذلك فان بعضى الاستخدامات تبدوا الآن حكرا لبعض اللغات ١٠ اننى لا أستطيع أن أكتب برنامجا لحاسب باللغة العربية ولذلك فاننى لا أستطيع ترجمة برنامج الى اللغة العربية ٠

۲-۱۷-3 اللغة ٠٠ أى لغة كافية من وجهة نظر مستخدمها ٠٠.
 ولكن كفاءة اللغة تختلف ٠

٣-١٧-١-١- اللغة تحوى قدرا من التعميم على أى حـــال ٠٠٠ ويمكننى أن أفترض أن الفارق بين التعميم الذي توفره اللغة والتخصيص المطلوب التعبير عنه يصلح مقياسا لكفاءة اللغة ٠

۳-۱۷-3-۱-۱- اللغة تحوى قدرا من التعميم لأن الواقع حافل بالتكوينات ولن أستطيع أن أخصص كلمة لكل تكوين والا لصار عدد الكلمات المطلوبة مالا نهاية ٠

٣-١٧-٤ اللغة محدودة أيضا بالمقدرة البشرية · لو تصورت لغة بها أضعاف عدد الحروف وأضعاف أضعاف عدد الكلمات فكيف أستخدمها •

اننى حتى فى اللغات الحالية أنتقى من اللغة ما يناسب عالمى ومقدرتى ( الأشخاص يختلفون من حيث عدد الكلمات التى يستخدمونها ) •

۳-۱۷-۳ لكى أستطيع أن أقرب للذهن مفهوم كفاءة اللغة ، خاننى سوف أقدم وصفا لنفس المنظر بلغتين مستخدما أقصى ما يمكننى استخدامه فى كل لغة من ألفاظ ولسوف أطلب من شخص ما أن يعى الصورتين جيدا ثم يقارنها بالواقع ولسوف أجد أن الأمر يختلف من لغة الى أخرى ، كما وكيفا .

وبالطبع فان مقياس الكفاءة ليس ثابتا عبر اللغة ١٠ انه يختلف من موضوع الى آخر ١٠٠ (اذا كان الموضوع « الصحراء » على سبيل المثال فان اللغة العربية لابد أن تفوق لغة أخرى نشأت في مناطق ليست بها صحراء ) ٠

٣-١٧-٤ عدد الكلمات التي يمكن بناؤها من عدد محدد من الحروف محدود ١٠٠ اذا افترضنا أن عدد الحروف في لغة ما س وأن أقصى عدد للحروف في الكلمة الواحدة ص فان التبادل والتوافيق المكنة هي مجموع التباديل اذا تكونت الكلمة من حرف واحد + مجموع التباديل اذا تكونت الكلمة من حرف واحد + مجموع التباديل

٣-١٧-٤-٤-١ وبالطبع لا تستخدم جميع تلك التباديل في بناء الكلمات • ان ما يستخدم منها هو السهل في النطق نسبيا ويستبعد صعب النطق • • • ذلك تؤكده نشأة اللغة •

٣-١٧-١٥ اللغة تختلط بشخصية من يتعامل معها ١٠ ان ما يكون مقبولا من تلك اللغة فى فترة ما يمكن أن لايكون مقبولا فى فترة أخرى وعلى سببيل المثال نطق الكلمات ١٠٠ ان ما يعتبر مقبولا فى فترة من الزمن لا يكون مقبولا فى فترة أخرى ٠

اذا كان الانسان محافظا فانه ينحى نحو المحافظة على النطق الأصلي ٠

اذا كان الانسان غير محافظ فانه ينحى نحو افراز لغة أسهل ١ انه ينحى الكلمات ذات النطق الصعب ١٠ ويفرز لغة سهلة النطق محدودة الأداء من اللغة الأصل ١٠ ان ذلك يتم باستمرار ١

٣-١٧-٥ تتقارب عدد الحروف في كثير من اللغة الأساسية ـ على سبيل المثال ـ اذا قارنت عدد حروف اللغة العربية بعدد حروف اللغة الانجليزية (أو جديم اللغات ذات الأصل اللاتيني) فلسوف تجه تقاربا ملحوظا ٠

٧-١٧-٥-١ ان المسترك بين اللغتين العربية والانجليزية هو ان كليهما تعتمدان حروفا يتنوع نطقها بمفاتيح تخص هذا التنوع • في اللغة العربية تشمل تلك المفاتيح اشارات خاصة خارج الحروف مثل الفتحة ، والكسرة ، والضمة السيكون • في اللغة الانجليزية تتحدد المفاتيم المذكورة أعلاه باستخدام حروف أخرى في سياق الكلمة •

ويالطبع اذا لم تعتمد لغة ما تلك المفاتيح فان عدد الحروف يمكن أن يزيد زيادة كبيرة ٠٠ ولكنها زيادة مبررة وظاهرية فقط ٠

ولاجراء أي مقارنة بين اللغات فانه يجب أخذ ذلك في الاعتبار ·

٣-١٧- ١٤١ اذا سلمنا بتوحد الآلة الانسانية فان الانسان سوف ينطق تتويعات محددة من الحروف \_ تتقارب فيما بين لغة واخرى .

يمكننى ارجاع اختلافات منطوق الحروف فيما بين لغة وأخرى الى الاختلافات المحدودة في الآلة البشرية بسبب الظروف البيئية ( المناخ العادات ) على سبيل المثال ٠٠ لا يستطيع الانجليزي أن ينطق حرف الخاء

باللغة العربية · · ولست أدرى لماذا تحديدا ولكنى أرجع ذلك الى احتلاف محدود في الآلة البشرية ·

٣-١٧-٥ يمكنك أن تلاحظ أيضا أن مدلولات مفاتيع التشكيل تتشابه أيضا في اللغتين ٠٠ مع اختلافات محدودة ٠٠ يمكنك أن تتبع تلك القضية بنفسك ٠٠

واذا قارنت اللغة الانجليزية بالفرنسية رغم توحد الأصل · فلسوف تجد بعض الخلاف في النطق أيضا على سبيل المثال ـ يختلف نطق الحرف اذا شكل مفتوحا ( أقصد باستخدام ما يسساوى الفتحة ) في اللغة الانجليزية عن اللغة الفرنسية ·

٣-١٨ اللغة العربية ـ في تكوينها الأصلى ـ تعامل تنوعا كبيرا في عالم الواقع ٠٠ انك تستطيع أن تجه كلمات تختلف عن بعضها البعض من حيث اختلاف المعنى اختلافات طفيفة ٠

٣ــ١٨ــ١ على سبيل المثال ــ اذا حصرت الكلمات التي تصف حالة السرور فلسوف تلحظ ثراءًا لا يمكن اغفاله ٠٠ ولكن بعض الألفاظ تموت مع الزمن ١٠ لا يستخدمها أحد ٠

٣-١٨-٢ اللغات تحتوى أيضها مساعدات لكى تقرب بين الواقع واللفظ وقد سميت تلك المساعدات في اللغة العربية مساعدات البلاغة ٠

انك تستطيع في اللغة العربية أن تستحدث تشبيها يقرب بين الواقع ومدلول اللفظ ، وذلك ليس حكرا على اللغة العربية ·

٣-١٩ الجملة مجموعة كلمات ... بعضها يرمز الى تكوينات والبعض الآخر يرمز الى علاقات ٠

العلاقات يرمز اليها باستخدام كلمات محددة منها الأحرف ( اللغة العربية تستخدم كلمات منفصلة أو أحرف متصلة بالكلمات ١٠٠ أما اللغة الانجليزية فلا تستخدم الا كلمات منفصلة ) ٠

كما أن بعض اللغات تستخدم اعراب الكلمة الدالة على تكوين فى الجملة للدلالة على دور ذلك التكوين فى الواقع ( ذلك يستعمل فى اللغة العربية ولا يستخدم فى اللغة الانجليزية .

٣-١٩-١ في اللغة العربية - يستخدم في آن واحد أكثر من طريقة المرمز للعلاقة أو تأكيد ذلك الرهز ·

عندما أقول « وضع محمد الكتاب في المكتبة » فان « في » هذه تحدد العلاقة بين الكتاب والمكتبة كما أن الكسرة في آخر كلمة « المكتبة » تشير الى أن كلمة ما قد سبقتها ترمز الى علاقة ( بدون تحديد لتلسك الدلاقة ) • انها فقط تؤكدها •

٣-١٩-٢ يمكنني اعادة صياغة ذلك على النحو التالى: -

بعض العلاقات في بعض اللغات يعبر عنها بما يزيد عن الحاجة · دعني أستخدم الجملة البسيطة السابقة لتأكيد ما أريد أن أبديه من رأى وبالتحديد دعني أبدأ بالكلمة « وضع » ·

وضع تعبير عن حدث ـ تغير في علاقة · والحدث يلزم له فاعل ومفعول به · محمد هو الفاعل · • والكتاب هو التكوين المفعول به · • الضمة في آخر كلمة « محمد » كان من الممكن الاستغناء عنها · • لو تأكد أن الفاعل يلى الفعل - أقصد لو اتفقنا على أن الفاعل يلى الفعل ·

( لا يوجه تنوع مناظر للتشكيل في العديد من اللغات · اللغة الانجليزية على سبيل المثال ) ·

٣-١٩-١٩ هل ذلك الفائض بلا فائدة ٠٠ وأنا أقول أنه يحمل أحيانا بعض الفائدة ٠٠٠ وخاصة اذا لم تكن الصياغة ملزمة ٠٠ ودرجة الدقة غير مرتفعة ، والمحتوى الموسيقى هو المطلوب ٠٠ كما فى الصياغات الشعرية (عند ذلك توفر لى حرية ترتيب الكلمات قدرا أكبر من الموسيقى اللغوية ) ٠

كما يجب أن أذكر أنه يمكن الاستغناء عنه في بعض الأحوال اذا حقق ذلك الاستغناء فائدة \_ على سبيل المثال \_ ·

عندما أتخيل كتابة برنامج لحاسب باللغة العربية يشمل الجالة « اذهب الى السطر رقم ٢٠٠٠ » فأن من اللازم أن ترتفع دقة الصياغة و يحكم ترتيبها بحيث لا أحتساج اضافة الكسرة للراء ٢٠٠٠ لا يهمنى حينئذ الموسيقى اللغوية ٠

وعندما تسالنى لماذا ؟ أجيبك : أن ذلك توفير فى قدرات الحاسب ، واغفاله اهدار لقدراته ، فعند اغفال ذلك يكون على الحاسب القيام بعمل اضافى هو أن يستوعب التشكيل فى آخر كل كلمة مما يهدر من طاقته ،

٣--١٩-٣ يمكننى أن أفتش عن صور عامة للجمل بتنويعاتها لايجاد لغة أدق ٠٠ تناسب الكتابة العلمية ٠ وبالطبع فان تلك الصور لن تناسب عمر الكتابة العلمية ٠

۳-۱۹-۳ هذه الصياغات \_ لو توفرت \_ سوف تساعد أيضا على تقنين ترجمة الموضوعات العلمية ٠

٣-١٩-٣- كأمثلة لتلك الصياغات يمكنني أن أحدد ما يلي :

الجمل الوصفية .

البحمل التي تشير الى حقائق ثابتة •

الجمل التي تشير الى فروض علمية ٠

الجمل المترابطة ٠٠ مع توضيح نوعية الترابط ٠٠

٣-١٩-٣-١-١ يمكنني أن أفترض أن الصياغات المقننة تلائم بصورة أكبر المعرفة بالمدركات •

٣-١٩-٤ الجمل المركبة تتناظر مع الوقائع المركبة ٠٠

الوقائع المركبة ٠٠ تشتمل على الوقائع البسيطة وارتباطات بين هذه الوقائع البسيطة ٠ كذلك الجمل المركبة تشتمل على جمل بسيطة ورابطة بين تلك الجمل تعبر عن ارتباطات الواقع ٠

على سبيل المثال ، عندما أقول ، استيقظ محمد عندما طلعت الشمس ٠٠ فان الجملة الأولى هي استيقظ محمد والجملة الثانية طلعت الشمس والرابطة « عندما » تشير الى الآنية ( الحدوث في وقت واحد ) ٠

٣-١٩-٥ لقد نشأت علوم تقنين اللغة مبكرا ١٠ النحو والصرف علمان يخصان ذلك التقنين ٠

٣-١٩-٦-١ المهم هو أن أحدد الجذور والمعتقات وأحدد صدور المستقات في الجمل لكي تتناظر مع الواقع •

المشتقات مجموعة يجمعها جذر واحد · ( الجذر يمكن أن يتفق على تعريفه في داخل تلك المجموعة \_ على سبيل المثال \_ الماضي المنسوب الى المفرد المذكر في اللغة العربية ) ·

٣-١٩-٣-٢ التفرقة الحالية بين النحو والصرف هو أن الصرف يعالج في الأغلب ذلك الاشتقاق ويختص النحو بتحديد صورة المستق ( اعرابه ) في الجملة • وفي بعض الأحوال يختلط الأمر •

ولذا فان من المناسب ادماج العلمين ٠٠ أولا لمنع التكراد ثانيا لتسهيل الأمر ٠

٧-١٩-٧ يوجد حاليا ضمن النحو قواعد تكوين الجمل المركبة وأنا أرى أن ذلك ذو أهمية خاصة للصياغات العلمية الدقيقة •

ان العلاقة بين الواقعتين التين تعبر عنهما جملتان تتغير بتغيرات الغوية طفيفة •

دعنا نأخذ في الاعتبار المثال التالي : ...

الجملة البسيطة الأولى: ذهب محمد الى المدرسة .

الجملة البسيطة الثانية : يدق جرس المدرسة في الثامنة صباحا • دعنا نصوغ بعض الجمل المركبة الممكنة •

يدق جرس المدرسة في الثامنة صباحا ثم يذهب محمد الى المدرسة .

عندما يصل محمد الى المدرسة يدق جرس المدرسة في الثامنة صباحا .

لا يدق جرس المدرسة في الثامنة صباحا اذا لم يذهب محمد الي المدرسة .

ذهب محمد الى المدرسة فدق جرس المدرسة فى الثامنة صباحا ٠ لا يدق جرس المدرسة اذا ذهب محمد الى المدرسة صباحا ٠ هذا قليل من كثير ٠

يمكنك أن تلاحسط أن علاقات الواقع تتغير تغيرا ملحوظا في كل صياغة عن الأخرى رغم ضآلة الفارق في الصياغة ٠

اننى أعيد التأكيد على أهمية ذلك الموضوع •

٣-٩١٧-١ النحو والصرف مادتها الكلمات ٠ لا توجد مدلولات يمكن اعطائها قيما كمية في اطار هذين العلمين ٠

٣-١٩-٨ يمكن التفرقة في هذا الصدد بين تكوين الجمل المركبة باستخدام قواعد النجو والصرف وتكوينها باستخدام قواعد النجبر اللغوي Boolean Algebra ـ قواعد الجبر اللغوى تعالج في الحقيقة صدت وزيف الحقيقة المركبة بناءا على صدق وزيف الحقائق البسيطة المكونة المجملة المركبة ، والصدق والزيف حالتين يمكن تمييزهما بمتغير له قيمتين ، ومن ثم ايجاد المساويات المنطقية ٠

٣--١٩- قواعد الجبر الننوى يمكن تطريرها باست دام ترا د الاحتمالية اذا كان صدق حقيقة ما محتملا وصدق حقيقية أخرى كذلك فان صدق الحقيقة المركبة يصبح محتملا أيضا واحتمال ذلك الصدق يقع في الاحتمالات الخاصة بكل حقيقة ، وكذلك احتمالية الحدوث المستركة .

٣-١٩-٨ الصدق والزيف يمكن أن يكونا قيما مطلقة ويمكن أيضا أن ينتسبا الى تكوين ذكى ١٠ الصدق والزيف المطلقان ينتسبان الى المطلق والمحدق والزيف النسبي يجب أن تحدد نسبتهما ٠

٣-٩-٨-٣ يعبر عن الصدق والزيف فى جبر اللغة بقيمتين تتناظران مع الحالتين ٠٠ الصدق يتناظر مع الواحد الصحيح والزيف يتناظر مع الصفر عند ادخال الاحتمال يصير السؤال هكذا ٠٠

الحقيقة الأولى: احتمال صدقها س ٠

الحقيقة الثانية: احتمال صدقها ص

فما احتمال صدق الجملة المركبة المصاغة من ص ، س .

٣-١٩-٨-٤ في الجبر اللغوى تكون الجمل المركبة من الجمل البسيطة باستخدام أدوات ترمز الى علاقات محددة ٠

هذه العلاقات هي النفي ــ التحقق الأني (And) والتحقق المنفصل (OR) • وبالطبع فان التحقق الأني يعني تحقق الواقعتين معا والتحقق المنفصل يعني تحقق واقعة أو أخرى وليس كليهما •

ويسمح ذلك الجبر باستخدام تلك الأدوات لجمع أكثر من حقيقة بسيطة في حقيقية مركبة واحدة تعبر عنها جملة مركبة ٠

على سبيل المثال والتقريب للفهم ، سوف نرمز الى عدد من الجمل ومساويتها المنطقية (أ، ب، ج) وقيم صدقها على النحو التالى : ــ

ا = محمد يكسب مالا ٠

ب = محمد يملك أفكارا مبتكرة ٠

۱ = ۱

ج == محمد ينجح في عمله ٠

ج = ١

فان ذلك يعنى أنه شرط لنجاح محمد في عمله أن يكسب مالا وفي الوقت نفسه أن يملك أفكارا مبتكرة ·

فاذا كتبت = أ ، ب .

فان ذلك يعنى أن محمه ينجح في عمله اذا كسب مالا أو امتلك. أفكارا مبتكرة •

فاذا أضفت الاشارة الفوقية لغرض النفى عَلى كل من أ ، ب ، ج بغرض النفى فان ذلك يعنى أن محمدا سوف لا ينجح فى عمله اذا لم يكن يكسب مالا وفى الوقت نفسه لم يمتلك أفكارا جديدة ٠٠

٣-١٩-٩ النص العلمى الناجع تماما هو ما يمكن تحويله الى علاقات كالعلاقات السابقة ٠٠ تلك المذكورة فى ٣-١٩-٨-٤ واذا لم يكن ممكنا تحويل النص الى جمل لها قيم صدق محددة مرتبطة ببعضها البعض بالعلاقات التى سبق توضيحها ٠٠ فان ذلك النص يكون نصا فاشلا ٠ ان ذلك مقياس لتحديد درجة نجاح النص العلمى ٠

( وبالطبع يمكن أن يحتوى النص على جمل مفردة \_ كما فى الوصف مثلا ، أو جمل مركبة وجميعها لها قيم صدق تساوى الواحد الصحيح \_ انظر النصوص فى الملحق فى آخر هذا الكتاب ) •

٣-- ٢ الادارك المعقد هو ذلك الذي يأخذ في الاعتبار اليه الادراك الحسي ٠

- ( الادارك المعقد هو الأرقى انظر ٢٦-٢٦ ) ٠
- ٣-- ٢- ١ آلية الادراك الحسى تشتمل بصورة عامة على ما يلى : \_
- (أ) الأوضاع النسبية بين التكوين الذكي الراصد وما يشاهده م
  - ( ب) الخواص المميزة للأوساط والوسائط ٠

اننى أرى باستخدام موجات كهرمغناطيسية تعبر المكان كما أننى أسمع باستخدام موجات صوتية تعبر المكان أيضا •

٣-٢-١-١ الأوضاع النسبية تشتمل على ما يلى :

- (أ) المكان النسبي •
- ( ب) الزمن النسبي •
- ( ج) الحركة النسبية •

٣-٢٠-٢ يمكنني أن أؤكد على أهمية ما يلي :

- خواص الأشعة الضوئية وهي تعبر المكان فيما يخص الرؤية ٠
- خواص الموجات الصوتية وهي تعبر المكان فيما يخص الصوت ٠

- خواص الانتشار الحرارى فيما يخص اللمس ٠
- خواص الانتشار الغازى فيما يخص الرائحة •

فى جميع هذه الحالات يمكن أن تتشكل الصورة الحسية بميكانيكية الالتقاط حيث أرى فى الحقيقة التكوين بطريقة محددة • أن ما التقطه يجب أن ينسب لى والى وسيلة الالتقاط •

٣-٢٠-٣ ان ذلك هو المعنى الأعم للنسبية في الادراك ٠

٣-٢٠-٣ وهنا يأتي سؤال فلسفى على درجة من الأهمية ٠٠

هل من الممكن الحصول على صورة حسية مطلقة الأي تكوين ؟

اذا صبح أنه لا يوجد وضبع مطلق تعذر ايجاد الخواص المطلقة ٠٠ يمكنني كبديل أن أتحدث عن أوضاع مرجعية ٠

٣-٢٠٣٦ ويمكنك أن تثير سؤالا ٠٠ فأين دور القياس اذن ٠

وأنا أقول ألا ترى معى أن ما ينطبق على أى تكوين أرصدة ينطبق على المقياس ٠٠ كما أنه لا توجد دقة قياس مطلقة لل يوجد مقياس مطلق في الدقة في جيمع الأوضاع ٠ ان دقته منسوبة الى وضع معايرته ٠ ونعود ثانية الى الأوضاع المرجعية ٠

٣-٢-٣-٢-١ ويجب أن لا يختلط الأمر عليك \_ في بعض الأحوال. يمكن أن أحول بدقة ما ألتقطه في وضع ما الى ما يمكن أن ألتقطه في وضع آخر ٠٠٠ ولكن ذلك لا يعنى أن ما أراه مطلقا ٠٠٠ انه منسوب الى وضع ما ٠٠٠ ويتغير بتغير الأوضاع ٠

۳-۲-۳-۲-۱ يمكننى أن أحدد وضعا مرجعيا يسهل التحويل منه الى أوضاع أخرى ولكنه يبقى وضعا مرجعيا غير مطلق ٠

٣-٢٠٠٣ توضيحا لما سبق ذكره من أن الادراك المعقد يلى الادراك البديهى في جميع المواقف - أذكر ما يلى : -

ان على دائما أن أكون صورة ما قبل التدقيق بشأنها ١٠ الصورة. الأولى هي الادراك البديهي والصورة المدققة يمكن أن تكون ادراكا غير بديهي ٠ وبالطبع يمكنني أن لا أصل الى الادراك المعقد ، أن أتوقف قبل أن أصل اليه ٠

٣-٢٠ـ١ الحقيقة السابقة يمكن أيضا رؤيتها في نمو العلوم. الطبيعية عبر تاريخ الانسانية ٠

ان الرؤية الحضارية القديمة سبقت رؤية اقليدس ورؤية اقليدس سبقت نظرية نيوتن ( قواعد نيوتن كانت تفسيرا اقليديا لحسم يغير وضعه النسبى بالنسبة للتكوين الذكى الراصد ) •

والنسبية الخاصة هى رؤية تشتمل على احتساب دور الوسيط ( الأشعة الضوئية ) فى الادراك مع احتساب حركة نسبية منتظمة بين المرصود والراصيد •

والنسبية العسامة هي تعقيد على الحركة ١٠٠ ان الحركة ليست منتظمة ١٠٠٠ ولكن هناك تعاجل في الحركة وبالطبع يمكننى أن أزيد تعقيد تلك الحركة من عجلة منتظمة الى تزايد منتظم في العجلة ١٠٠٠ الى تزايد في العجلة يأخذ أي شكل دالى

٣-٢٠٤٦ يمكننى الحديث عن أوضاع نسبية أخرى عندما أعالم الغامض وهي الأوضاع النفسية ٠٠

ان الأوضاع النفسية المختلفة تغير من رؤيتي للأحسوال الحياتية
 المختلفة ولا أستطيع أن أكون موضوعيا دائما وبصورة مطلقة

٣-٢٠ـ٥ الادراك المعقد يمكن أن يستحدث رؤية لتكوينات أو يستحدث معرفة بعلاقات أو نرى بواسطته تكوينات جديدة وعلاقات جديدة و نظرية النسبية الخاصة خير دليل على هذا الأمر لقد استحدثت تكوينات وتعمقت الرؤية بتكوينات وتيقنت تحويلات كان التيقن بنشأتها صعبا ٠

٣-٢٠\_٥ الادراك المعقد يتسع لظواهر وتكوينات خارج مقدرتى الحسية المباشرة وأيضا لما هو داخل مقدرتى الحسية المباشرة ·

٣-٢٠-٥ الانتقال من الادراك البديهى الى الادراك المعقد يازمه علوم التفكير ١٠٠ ان وقوده الحقيقى علوم التفكير ١٠٠ اذا لم أستخدم علوم التفكير فكيف أنتقل اذن ٠

٣--٢-٥-٣ لعلنا نستطيع أن نعرف الادراك المعقد بصورة أدق بضرب أمثلة · كيف أستطيع أن أشمل امتدادات زمنية أو مكانية خارج حدود قدرتي الحسية المباشرة · ·

اننى أستطيع أن أستخدم العديد من الوسائل · التنقل والقياس ، القياس من بعد · ثم اننى أستخدم مناهج التفكير لكى أبنى من الصور المجالية سياقا متكاملا · ·

كيف أســـتطيع أن أكون خريطة جغرافية · مكان متكور ممتد ، ومساحة مستوية محدودة ( مساحة الورقة ) · ·

اننى أغير من موضعى أو موضع جهاز قياس فوق ذلك السطم المتكور الممتد ثم أرسم خريطة على مساحة مستوية عن طريق التفكير ·

ان المثال السابق يحتوى تغير وضعى النسبى •

مثال آخر ۱۰ انسان متحرك في الفضان يمكن أن ترتفع سرعته (أو سرعة مركبته) حتى تصل الى كسر يمكن احتسابه من سرعة الضوء ۱۰ سرعة الوسيط الذي أراه به ۱ انتي أرقب عالمه من عالمي ۱۰ وأحول ما أراه الى مشاهد من عالمي ۱۰

اننى أستطيع القياس ثم أدققه بالتفكير نه أبنى بالادراك المعقد رؤية أحاول أن تكون مطلقة ، وإذا تغيرت حركته بالنسبة لى نه في تسارع أو في تعاجل ـ فإن على أن أواجه الأمر .

ان ذلك كله لا يهمني اذا لم أكن مهتما بالدقة • ان الدقة هي التي توجب ذلك الاهتمام •

مثال ثالث:

عالم يرقب عالما ما بمجهر مستخدما موجات • ذلك العالم يسجل تكوينات ضنيلة • • ذرات مثلا • • أو أقل من الذرات • المقاسات متقاربة مع طول الموجة • • أو على الأقل يمكن احتساب طول الموجة مقارنة باطوالها • • • فكيف أستطيع أن أحصل من ما أرصده على صورة تنتمى لعالمي • • اننى أحتاج الى ادراك معقد وبالطبع ليس هذا مجال للسرد ولكنى قصدت فقط الى أمثلة •

٣-٢١ العلوم هي التعبير المنظم للانسان عن ما يدركه من الكون وعلى ذلك فان التقسيمات الأساسية المكنة لهذه العلوم يجب أن تتمشى مع رؤية محددة .

٣-٢١-١ في بعض اللغات تختلف الكلمة الدالة على مجموع العلوم بالكلمة الدالة على علم واحد من العلوم · لاحظ كلمة علم في اللغة العربية و Science في اللغة الانجليزية · ·

ولعل منشأ ذلك محدودية العلم فيما مضى ٠٠ لقد كانت كل العلوم علما ولم يكن قد بدأت التقسيمات بعد ٠

٣-٢١-٣ تاريخيا فقد نشأت علوم بسبب التماثل أو التقارب - اذا استخلصت كمية من الحديد باضافة مواد على أخرى ثم عالجت

كمية نحاس باضافات مختلفة أخرى · ثم تكرر الأمر في مواد كثيرة · · فلسوف أكتشف أن « تفاعلا » يحدث · · وان هذه المعالجات جميعها متشابهة ، ولسوف أجد اسما ما لها ، لسوف أطلق عليها تفاعلات ولسوف أضيف الى تلك التفاعلات جميع التفاصيل الأخرى اللازمة ولسوف أجد اسما لذلك ، « الكيمياء » مثلا ·

كما نشأت علوم أخرى بسبب الاحتياج ٠٠ الجغرافيا ١٠ الفلك ٠٠ و تبلورت علوم حول تكوينات البحار ١٠ الشمس ١٠ النج ١٠ ولكن الأمر مفتوح لأى تنظيم جديد آخر ـ ان هذا ما أردت تأكيده ٠

٣-٢١-٤ أى تنظيم للعلوم يجب أن يهدف ٠٠ أن تهديفه هو مفتاحه ٠٠ هو الشفرة التي تحكم ذلك الانتظام ٠

وكأمثلة لذلك التهديف ٠٠ أن أشمل جميع المعارف المكنة (شمول المعرفة ) ١٠ اننا لا ندرى حقا ٠٠ مدى ما أغفلنا ٠٠ أو على الأقل ما لم ندقى بأمره تدقيقا كامنا ٠٠

وكمثال آخر لذلك التهديف · أسوق سهولة التعليم · · · أو ترتيب النسق الزمني · · · الخ · ·

٣-٢١-١ اذا اتخذت على سبيل المثال شمول المعرفة هدفا ، فمن الممكن أن أتحرك عبر اتجاهات عديدة ...

مقاييس التكوينات ٠

امتداداتها الزمنية •

أنماط الحياة .

الاختلاف في الصفات الظاهرية .

اننى أستطيع أن أحدد التقسيمات وأستطيع أن أبنى علما يخص كل تقسيم على حده ٠

٣-٢١-٤-٢ من المكن أن تتغير العلوم من حيث كمية المعرفة التي يسملها كل علم على حده • لا يوجد حد أدنى أو أقصى من المعرفة لما يسمى علما •

٣-٢١-٣ من المكن ومن المفيد أيضًا أن أصوغ جميع المعارف المكنة صياغات مختلفة حسب كمية التفاصيل ودرجة الدقة ٠٠

اننى أستطيع أن أقسم العلوم طبقا للهدف الى عدد من التقسيمات الأساسية ٠٠ ثم أقسم كل تقسيم الى عدد من التقسيمات وهلم جرا ٠٠ ويقول أخرى أن البناء العلمى يسمح بظهور عدد من العلوم من علم واحد ٠

۳-۲۱-۱ تفصیل أی علم الی علوم یجب أن یحکمه تدقیق المعرفة و کل تقسیم یجب أن ینتج من سابقه بمنهجیة ثابتة بقدر الامکان ۱

X ورمزت X اذا استحدثت تقسیمات أساسیة عددها X ورمزت لکل تقسیم بالرمز X واستحدثت لکل تقسیم عددا من التقسیمات المناظرة X ورمزت لکل تقسیم بالرمز X و استحدثت لکل تقسیم تقسیمات X ورمزت لکل تقسیم تقسیمات النهائیة یصبح X فان عدد التقسیمات النهائیة یصبح

$$\begin{array}{ccc}
X & Y \\
\sum_{x=1} & \sum_{y(x)=1} & Z(y(x))
\end{array}$$

وبالطبع يمكن مد ذلك الى أى عدد من التقسيمات ٠

٣-٢٦-٤-٣ لعل اتباع تنظيم محكم في صياغة العلوم والمناهج يصبح مفيدا ٠٠ ان الأمور سوف تتسلسل وتترتب في دقة ومنطق ٠

٣-٢١ـ٥ لسموف يدرس علم الحساب حينئذ كجزء من علوم التفكير ١٠٠ التي تعالج الأرقام ٠

انه حاليا يرتبط بعلم المعاملات بصورة أكبر · مازلت أذكر مادة الحساب والمسائل المعتادة :

ذهب فلان الى السموق ومعه ٠٠٠ ثم اشترى ٠٠٠ ثم باع فما مكسبه ١٤ ٠

٣-٢١-٥-١ اذا درس الحساب كجزء من علم المعاملات ثم أقحمت فيه بعض خصائص الأرقام ونظمها ٠٠ فاننى أستطيع آن أقول أن بعض الخطأ قد حدث ٠ ان طفلا ذكيا سوف يكتشف تلك المفارقة ٠٠ وربما أربكته ٠ وربما عنها بعد ذلك ٠ أربكته ٠ وربما عنها بعد ذلك ٠

وعلم الأرقام من علوم التفكير التي تســاعد في فهم وتنمية علم المعاملات •

۳-۲۱\_۰\_۲ أستطيع أن أقول أن التنظيم الأساسى التالى يجب أن يحظى باعتمام كبير .

المعرفة المقدمة لتغطية المجال	المجال		
علوم قواعد التفكير علوم أسس التكوينات الطبيعية بما فيها التكوينات الحية	<ul> <li>التفكير</li> <li>التكوينات الطبيعية بما فيها</li> <li>الحبة</li> </ul>		
علوم نظم التكوينات المصنعة	<ul> <li>التكوينات المصنعة</li> </ul>		

لقه أختيرت الكلمات قواعد وأسس ونظم بحذر ٠٠

ان القواعد أكثر أكثر تأصيلا من الأسس والنظم تلى الأسس استطيع أن أقول حينئذ أن علم الأرقام هو واحد من العلوم التى تعالج قواعد التفكير وعلم المعاملات هو أحد علوم أسس دراسة سلوك التكوينات الطبيعية ( بما فيها الحية ) ' ·

كما أستطيع أن أقول أن هندسة الطيران هي احدى علوم النظم · ٣ - ٢١ - ٣ وبالطبع فانني أستطيع أن أقدم تقسيمات أكثر فأكثر :

علوم التفكير : معالجات الأرقام ، معالجات الرموز ، معالجات الدوال ،

معالجات العشبوائية ، المنطق اللغوى ٠٠٠٠

التكوينات الطبيعية : الجماد ، النبات ، الحيوان ، الطير ، الانسان · التكوينات الصنعة : الطيران ، الالكترونيات · · · ·

٣-٢١-٣ احدى القضايا ذات الأهمية هي التخصص ٠٠ دعنا نبدأ بتعريف مبدئي ٠

التخصص هو أن يتبنى انسان معرفة مدققة في هوضوع واحد فقط مكتفيا بالمعرفة العامة في باقى المواضيع •

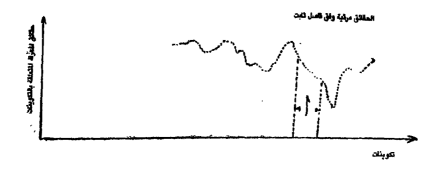
٣-٢١-٣ ولايضاح أكبر لعلى أبدأ بايجاد طريقة لتمثيل التخصص ٠٠٠٠ ولذلك الغرض سوف أبدأ بتمثيل المعرفة المدركة ٠

لكي أمثل المعرفة المدركة يجب أولا أن أبدأ بتمثيل التكوينات •

التكوينات مد يمكن تمثيلهما عبر المحور السينى حسب درجة ارتباطها ٠٠٠ ويعنى ذلك انى اذا بدأت بتكوين ما فلسوف يكون التالى الأكثر ارتباطا به ( الارتباط هنا يعنى وجود حالة من الأحداث تجمعهما معا ) ٠٠

وبالطبع يختار التكوين التالى على نفس الأسساس أى أن درجة الارتباط بين أى تكوين وآخر تقل مع تزايد المسافة الأفقية :

فاذا سبجلت فى الاتجاء الرأسى كمية المعرفة بالتكوين فانه يمكن تمثيل التكوينات والمعرفة المدركة كما فى الشكل ( ٣ \_ ٦ ) .

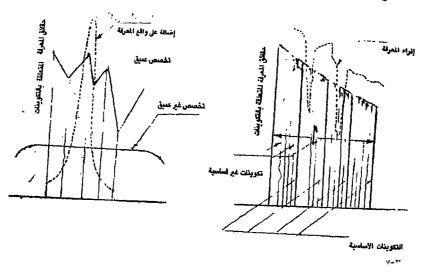


شكل ( ٣\_٣ ) تمثيل المعرفة

وعند تغير مستوى المعرفة بمزيد من التدقيق فانى استطيع أن أرسم المجزء أعلى سبيل المثال مكبرا انظر شكل (٣ ـ ٧) ويعنى ذلك أن الجزء « أ » سوف يتعلق بأعداد أكبر من التكوينات ومن ثم حقائق أكثر •

ولسوف اكتفى فيما يلى برسم المحيط الخارجي للمنحنى بدون النقط الداخلية •

٣-٢١\_٣ أستطيع الآن أن أحدد تعريفا أدق للتخصص انظر شكل (٣ ـ ٨) \*



شكل ( ٣-٨ ) التخصص وتبثيل درجاته

شكل (٧-٧) تكبير من المساحة «أ» المبينة من الشكل ( ٣-٦) توضح تزايد المعرفة

المتخصص يعرف عددا مترابطا وقليلا من التكوينات بمستوى أفضل مقارنة بباقي التكوينات ·

آما غير المتخصص فيعرف عادة عددا أكبر من التكوينات ولكن بدقة أقل • ويعبر عن تغير كم المعرفة ــ سواءا للمتخصص أو غير المتخصص ــ بالمساحة تحت منحنى المعرفة التي تحدد ما يعرفه •

فاذا تزايدت درجة التخصص فان ذلك يعنى صغر عدد التكوينات الأساسية بصورة مستمرة ـ وربما تزايدت التكوينات الفرعية ·

٣-٢١-٧ يمكن الاستفادة بالتمثيل السابق في تفهم ما يلي :

١ ــ المتخصص المبالغ في التخصص سوف تتوقف معرفته ٠

ان هناك حدا أقصى هو المحيط الخارجي لمنحنى المعرفة ( الا اذا قام هو باضافة حقائق جديدة ) ·

٢ - أن ذلك المتخصص لا يستطيع الربط بين تكوينات غير بعيدة عن
 مجموعة التكوينات التي تخصص فيها •

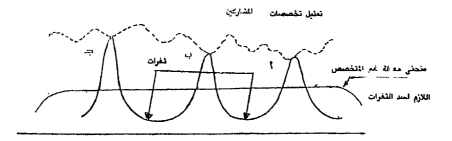
٣-٢١-٧-١ وهل يعنى ذلك أن التخصص غير مطلوب ؟ ٠

وأنا أقول لا ١٠ ان التخصص مطلوب ١٠ كما أن غير المتخصص حدل الذى يتصف باتساع مدى التكوينات التى يعرفها مطلوب أيضا ، ولكن يلزم أن يكون انسانا من نوع خاص ١٠ انه ذلك الانسان الذى يستطيع أن يوسع معرفته كما وكيفا أى أن المساحة تحت منحنى المعرفة الممكنة بالنسبة له يجب أن تكون مرتفعة مقارنة بالآخرين ١٠

انه اذن انسان خاص نوعا ما ٠٠

ويمكنني أن أقول أن درجة التخصص لأى فرد يجب أن تتناسب بصورة عامة عكسيا مع المساحة المكنة له ·

۳-۲۱-۷ ولبيان أهمية وجود غير المتخصص أفترض وجود مجموعة من البشر ( لجنة مثلا ) تريد أن تبحث موضوعا يمتد عبر حيز من التكوينات انظر الشكل ( ۳ \_ ۹ ) .



شكل ( ٣-٩ ) ثغرات المعرفة التي يحدثها التخصص

فاذا تكونت اللجنة من أ ، ب ، ج على سبيل المنال فان فراغا هائلا فى المعرفة المطلوبة سوف يطرأ ٠٠ ولسوف تكون الدراسة المكنة ناقصة الى حد كبير ٠٠

فاذا أضفنا غير المتخصص « د » فانه فانه سـوف يستطيع أن يقطع بوجود تلك الفراغات ولسـوف يحاول اصـلاح ذلك الوضع بطريقة أو باخرى .

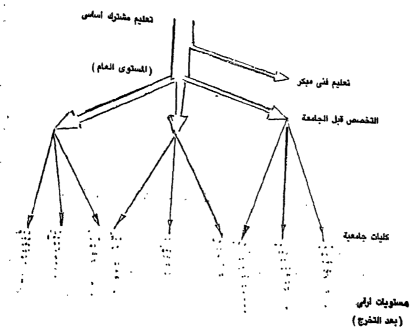
( ان ذلك يفسر لماذا تعاد دراسة موضوعات متعددة بدون الوصول الى نتيجة قاطعة ) •

و بالطبع فان التمثيل السابق مفتوح لمزيد ومزيد من الاستخدامات ٠

٣-٢١-٧-٣ دعنا نفحص اذن أنظمة التعليم الحالية وما تنتجه من "تخصص ولنأخف في ١٤٦-٥-٢ بشان ما سبق ذكره في ٣-٢١-٥-٢ بشان تقسيمات العلوم ٠

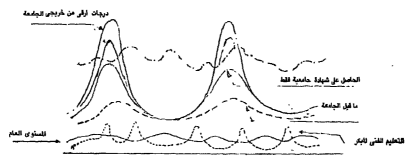
لذلك الغرض فاننا سوف نمثل التمليم على نحو ما هو مذكور في الشكل ·

انظر شکل ( ۳ ـ ۱۰ ) ۰



شكل ( ٣-١٠) تمثيل أنظمة التعليم الحالية

ذلك التعليم يتيع مناحنيات معرفة مثل تلك الموضعة في شكل. ٢ - ١١) .



شكل ( ٣-١١ ) نماذج التخصِص التي تتناظر مع المستويات المختلفة للتعليم •

وعلى هذا يمكن القول أنه ب بصورة عامة ب يتبيع ايجاد المتخصص الذي لا تتعدى معلوماته خارج تخصصه سوي معلومات المستوى العام

٣-٢١-٧-٤ يمكننى القول بأن أنظمة التعليم المالية لا تخرج ذلك الشخص الموصف في آخر ٣-٢١-٧-٢ ذلك الشخص ذو الأهمية في تحليل المشاكل المعقدة •

فانه ان وجد ، يكون نفسه بنفسه ٠

٣- ٢١ مل يوجد تخصص يقتصر على العلوم الخاصة بالتفكير ان علوم التفكير أدوات اما أن أستخدمها أو أدرسها •

اذا استخدمتها فان ذلك يعنى حل مشكلة ما ٠٠ مرتبطة بالواقع ٠٠ فاذا تخصصت فى علوم التفكير فقط فكيف أتفهم الواقع ١٠ ان النظر فى المشاكل حاليا يقتضى وجود طرفين ١٠ أحدهما يتفهم الواقع ١٠ والآخر يتقن علوم التفكير ١٠ وبيئهما تلك المسافة التى يجب أن يقطعاها حتى يفهم كل منهما الآخر ٠

٣-٢١-٨-١ ماذا أستطيع أن أدرس فيما يخص علوم التفكير ٠

اذا كنت متخصصا تماما فى علوم التفكير وحاولت أن أدرس علوم التفكير فلسوف يصير ما أدرسه ألغازا ، أو قواعد صماء يبحب أن تحفظ بدون اسقاط على الواقع ٠٠ أى واقع ٠

وفي ذلك أحد النقائض الأساسية في تقسيمات المناهج الحالية .

٣-٢١-٣ يمكنني القول أن بعض مرجحات التخصص هي ما يلي : ..

(أ) ضرورة ايجاد أشكال دراسية محددة ( لا يمكننى أن ألم بكل المعارف بدرجة مرتفعة من الدقة )

· ( ب) القدرة المحدودة للذهن البشرى ·

وبالطبع فان التخصص مبرر أيضا عندما يكون مطلوب أداء أعمال محددة باتقان ٠

٣-٢١-١٠ اذا كان التخصص في علوم الأسس جائزا ـ فانـه لا يتحقق فيما يخص علوم النظم الا بصورة تقريبية ·

اذا كنت دارسا جيدا لهندسة الطيران مثلا فان على أن أتعرف على عدد كبير من العلوم ٠٠ وليس هذا قصرا على هندسة الطيران وحدها بل يمكنك أن تدقق النظر في تخصصات أخرى \_ الحاسبات مثلا ٠٠

التخصص فى بعض صوره يتحقق عند ممارسة العمل ٠٠ ولا يوجد عمل يتلائم مع دراستى استطيع أن أمارسه بمعرفة علم محدد واحد دون العلوم الأخرى ٠

( التخصص الوظيفي غير التخصص الدراسي ) • يمكن فقط الاهتمام بعا ممد تند بدون الفاء لأى من العلوم •

٣-٢١-١٠ اذا قلنا أن كثيرا من المسارات التعليمية في العصر الحديث تنتهى بتخصيص في النظم فان ذلك يعنى أنه لا يوجد في العادة تخصص دقيق حتى المستوى الجامعي ، ولا يلزم ذلك التخصص الدقيق داخل العملية التعليمية في أغلب الأحوال .

٣-٢١-١ اذا كانت جميع ظواهر الحياة معقدة فكيف أستطيع أن أتعامل معها • وأنا معد بتخصص واضح وبسيط •

٣-١١-٢١٣ لعلى أستطيع التوضيح بدرجة أكثر عن طريق مثال ندققه أكثر مما سبق من أمثله ·

ولنفحص متخصصا في نظم هندسة السيارات على سبيل المثال ، فجميعنا على المام ما بالسيارات واحتياجاتها من المعرفة ·

ولسوف أستحدث لذلك المثال تعبيرا أطلق عليه التخصص النسبى • ولسوف أعرفه على النحو التالى :

التخصص النسبى لشبخص ما في علم ما هو عدد الحقائق المطلوب معرفتها له في ذلك العلم مقسوما على عدد الحقائق الكلية المتوفرة في ذلك العلم وعلى ذلك يكون التخصص النسبى قيمته واحد بالنسبة للعلم الأساسى وأقل من واحد في غيره من العلوم .

وأستطيع أن أحدد بصورة مبدئية مجموع العلوم المطلوبة في نظم هندسة السيارات على النحو التالى : ــ

ميكانيكا الجوامد ٠٠ آلات الاختراق الداخلي ٠٠ الوقود ٠٠ الطاقة ٠٠

ميكانيكا السوائل ٠٠ ميكانيكا الغازات ١٠ الحركة في الشوارع ٠٠ المولدات الكهربائية ١٠ البطاريات ١٠ الاضاءة ١٠ الضوضاء ١٠ البيئة ٠٠ علم النفس ٠٠

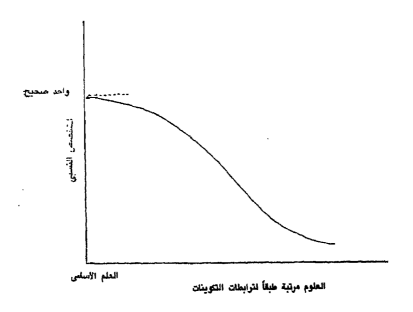
وبالطبع لو اجتهدت آكثر فلسوف تضيف علوما أخرى ، وحيث أن المتخرج لا يعرف أين سوف يعمل بعد التخرج فليس من الممكن المفاضلة . . ان العلوم جميعها مهمة ودرجة التخصص النسبى يجب أن تقترب من الواحد الصحيح فيها جميعها .

٣-٢١-١٠-١٠-١ يبدأ التخصص عند الممارسة ٠

اذا كان عملى بعد التخرج مهندسا مصمما للآلة Engine فلسوف أركز ـ ان كنت ذكيا ـ على دورات الطاقة ـ الوقود ١٠ الغازات ١٠ المواد التى تتحمل درجات حرارة عالية ١٠ النج ٠٠

ولكنى اذا كنت ذكيا لن أستطيع أن أستغنى عن العلوم الأخرى فالآلة تدار في البداية بمحرك كهربائي يستمد طاقته من بطارية ٠٠ كما أنه يأنه يصدر صوتا ويخرج عادما ٠٠ الخ ٠

وعلى ذلك قاننى سوف أشكل منحنى التخصص النسبى لكى يتلائم مع ما هو موجود في شكل ( ٣ ـ ١٢ ) .



شكل ( ٣-١٢ ) التخصص النسبى اللازم للتخصصات الوظيفية وبناءا على ذلك يمكننى تحديد التخصص النسبى الملائم للوظيفة لكافة العلوم •

فاذا غيرت من تخصصى الوظيفى فان على أن أعيد تشكيل معرفتى بقدر الامكان بحيث تتلائم مع المنحنى السابق ، مع فرق بسيط هو تغيير العلم الأساسى الذى تترتب بالنسبة له كافة العلوم الأخرى • يجب أن نذكر هنا أن العلوم ترتبط بالتكوينات ـ بحيث يتناظر العلم الأساسى مع التكوين الأساسى والفرعى مع الفرعى •

٣-٢١-١٠ يتم تغيير منحنى التخصص النسبى بالانتقاء ٠

اذا قلت أن مجموع الحقائق للتخصص الوظيفى فى تكوين أساسى حسب السياق المذكور سابقه هو Ym فاننى أستطيع أن أقول أن :

$$Ym = \sum_{n=1}^{N} (X (m-n) + X (O))$$

حيث  $(m \longrightarrow n)$  X مجموعة من العلاقات بين التكوين الأساسى m والتكوين n وهى التى تحدد التخصص النسبى فى العلم m عدد التكوينات ذات الأهمية N

m مجموعة من العلاقات الداخلية الخاصة بالتكوين X (O)

وحيث أن الأهمية النسبية للتكوينات تتناقص ابتعادا من التكوين الأساسى فان كم الحقائق المطلوبة الخاصة بالتكوين منسوبا الى مجموع الحقائق ( التخصص النسبى ) سوف يقل بالتدريج •

وفى الحقيقة اننى أنتقى العلاقات التى تخص التكوين m من مجموع الحقائق التى تخص التكوين n وذلك هو الذى يحدد شكل المنحنى ٠

٣-٢١-٣١ هل توجد مناهج فكرية مختلفة لمسالجة التكوينسات المختلفة ؟ اننى أستطيع أن أقول أن الاقتراب الفكرى العام يتأثر فقط بالتقسيمات الأسساسية للتكوينسات أى فى الانتقال بين المدرك والمدرك المختلط بالغامض •

ان ذلك يعنى أن الاقتراب الفكرى الأكثر كفاءة فيما يخص أى مدرك لابد وأن يكون اقترابا شبه موحد ،

٣-٢١-١١ ان الاختلاف الحالى بين المناهج المختلفة في تناول العلوم نشأ تاريخيا ــ ( بعض العلوم تنحى نحو التجريب بصورة أكثر وبعض العلوم تثتثمر علوم التفكيربصورة أكثر ) •

٣-٢١-٣ ما هو العقل الأمثل ؟

العقل الأمثل هو ذلك الذى يستطيع الاحتفاظ بعلوم الأسس فى مجاله ثم يستطيع الحركة من الأسس نحو تخصص ما ٠٠ ثم العودة من التخصص الى الأسس فى سهولة ويسر ٠٠

ذلك بالطبع هو العقل الأمثل ٠٠ وكمال تحقيقه له احتمالية محدودة ٠

٣-٢١-٣ العقل الأمثل مفهوم مطلق ، وبالطبع فان تحقيقه في الواقع نسبى .

۱۳-۱۳-۲۱-۳ ان بناء العالم يتناظر مع ذلك العقل الأمثل ٠٠ ان العالم تصفه توزناته العامة ٠ كما تصفه التوازنات الأدق فالأدق ٠٠

٣-٢٦-٢٣ بعض العقول على أرض الواقع تقف عند القدرة على الفحص الدقيق ٠٠ وبعضها يقف مبدعا فلسفة عامة أو متعاملا معها ٠٠ ذلك كله لا ضير منه ـ وهو المكن دائما ٠٠

ولكن لا غنى عن الاقتراب من ذلك العقل الأمثل لتفهم الكون تفهما دقيقا كما أنه لا غنى عنه لحل مشاكل العالم المعقدة أو حل مشاكل مجتمع محدد •

٣-٢١-١٤ ما لا يمكن تحقيقه كله ٠٠٠ لا يترك كله ٠

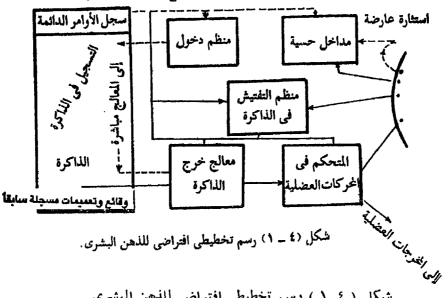
## الجزء الرابع

## الواقعة العلمية وتاريخ العلم وحاضره

٤ ـ الواقعـة العلمية هي تغيرات مدركـة في علاقات مدركة بين تكوينات علمية مدركة وتاريخ العلم هو محصلة تلك الوقائع .

٤-١ من الممكن أن أدقق عملية التفكير اذا تصورت الذهن البشرى بدقة ٠

٤-١-١ يمكن تشبيه الذهن البشرى عند ممارسة التفكر شاملا الارادة على النحو التالي ( فرضا لا يقينا بالطبع ) : انظر شكل ( ١-٤ ) ٠



شكل ( ١-٤ ) رسم تخطيطي افتراضي للذهن البشري

- المداخل الحسية ومنظم دخول الذاكرة سبق توضيحهما في الجزء
  - ( أضفنا فقط ما يفيد التحكم في المداخل الحسية بالارادة ) ٠
- الذاكرة كما سبق القول ، سبجل للوقائع والقواعد ورموز التكوينات مرتبة ، كما هي أيضا سجل لبعض الأوامر الدائمة اللازمة لحركة العقسل •

- منظم التفتیش فی الذاکرة تثتثیره المشاهدات الحسیة ـ کما یمکن اثتثارته بالارادة وهو یتحکم فی مشاهدات القنوات الحسیة اما للمعالجة أو للتسجیل فی الذاکرة ، أو الاهمال ۱۰ انظر شــکل (۳ ـ ۱) ۰
- معالج خرج الذاكرة وهو الذي يتم فيه مقارنة الصور الحسية والصور الرمزية ، بحيث يحكم ذلك منطق واحد .
- المتحكم في المخرجات العضلية وهو الذي يغذى الأوامر والبيانات الى المخرجات العضلية مثل ما يخص النطق ، أو حركة الأيدى ـ أو الأرجل ـ الغ ٠٠ انظر شكل (٣ ـ ١) وشكل (٣ ـ ٤) ٠

3-1-1-1 معالج خرج الذاكرة ـ وكذا جميع الأجزاء الأخرى ـ تعمل وفق أوامر دائمة مخترنة في سجل الأوامر الدائمة · ( جزء من الذاكرة ) · · بحيث لا يمكن التغيير فيها ·

٤-١-٢ التفكير يمكن أن يشتثار بالارادة أو بالوقائع ثم الارادة أو بالواقع مباشرة كرد فعل تلقائي ·

3\_7 الواقعة العلمية تشتمل على ما هو دائر خارج الذهن ( المشاهد الحسية ) ويتبعها أيضا ما يجرى داخل الذهن ( التفكر ) .

خارج الذهن تتم تغيرات في علاقات مدركة بين تكوينات مدركة كما سبق القول ـ داخل الذهن ما يحدث هو التفكير فقط أو التفكير ثم اصدار أوامر للمخرجات العضلية و/ أو القنوات الحسية للمشاركة • ويتم ذلك عن طريق معالج خرج الذاكرة • • الذي يمكن أن يتحكم في المداخل الحسية أيضا •

٤-٢-١ الواقعة العلمية اما مشاهدة بالمصادفة أو مشاهدة متعمدة أو مشاهدة ثم مشاركة (سوف نطلق عليها فيما يلى المشاهدة التجريبية) أو تجربة ٠

٤-١-١-١ المساهدة بالمسادفة تعنى أن واقعة علمية قد جذبت انتباهك اليها أو أن واقعة ما قد جذبت انتباهك اليها ، وكانت بعض أحداثها أحداث علمية ٠

( كل ادراك فوق البديهي يحتوى قدرا من التفكير كما سبق القول) ٠

٤-٢-١-٣ يمكن أن تشمل المساهدة بالصادفة قياسا علميا ولكننى لا أعرف هدفه تحديدا ١٠ ولا أقوم به شخصيا ١٠ اذا قمت بالقياس أو شاركت فيه مشاركة ايجابية فانها لن تكون مشامدة بالمادفة ٠

\$-٢-٢ المساهدة المتعمدة هي تلك التي أترقب وقوعها عبر الامتدادات الزمانية المكانية ٠٠ على سسبيل المثال حسوف الشهس ٠٠ القمر ٠٠ لقد توقعت الواقعة التي اعتزمت رؤيتها وامتلكت العزيمة وهيأت أجهزة القياس ٠٠ كما حددت المتغيرات التي سوف أقيسها ٠

وبالطبع يمكن أن يشمل القياس متغير واحد أو عدد من المتغيرات .

٤-٢-٣ المساهدة التجريبية هي تلك التي امتلك بشأنها أكثر من الرؤية والقياس ، انني أستطيع أن أهدفها وأن أتحكم في الوقائع كأن أستطيع أن أغير قيم متغير ما ٠٠ وبالطبع لا أتحكم في كل المتغيرات ٠

على سبيل المثال ٠٠ حين أشساهد اشارة مستقبلة عبر وصلة الاسلكية ٠٠ أستطيع أن أتحكم في متغيرات تلك الوصلة ولكنني لا أستطيع أن أتحكم في متغيرات أخرى داخل الواقعة ٠ انني لا أستطيع التحكم في الظروف الجوية على سبيل المثال ٠ كما أستطيع أن أقيس كل المتغيرات التي تهمنى ولكنني أعجز عن التحكم في بعضها ٠

٤-٢-٤ التجربة هي تلك التي يتم فيها عزل المتغيرات المطلوبة التجريب بشأنها عن أى متغيرات أخرى لا يقصد الى اشراكها في التجربة او على الأقل محاولة ذلك وتحقيقه بقدر الامكان ...

حين أجرب أبدأ بتحديد الهدف ثم المتغيرات المطلوب التجريب بشانها • ثم أحاول أن أنفهم أى متغيرات أخرى فى الطروف المحيطة يمكن أن تؤثر تأثيرا ما على تلك المتغيرات المطلوب التجريب بشأنها • • وأحاول أن أثبت قيم تلك المتغيرات المتطفلة غير المرغوب فيها •

وبالطبع فان ذلك يحتاج الى جهد ٠٠ يمكننى أن أنجع فيه نجاحا ملحوظا ولكن بالتأكيد ليس كاملا ٠٠٠

لسوف يحصل على مصدر ثابت لفرق الجهد ومقاومة متغيرة ومقاومة ثابتة للحد من قيمة التيار ومقياس للجهد ومقياس للتيار ، ولسوف يغير المقاومة المتغيرة لكى يحصسل على قراءات مختلفة للتيار الذي يمر في المقاومة المتغيرة ، أنه يفترض عدم المقاومة المتغيرة ، أنه يفترض عدم

اعتماد قيم المقاومات على التيار ، وذلك فرض ... فلو تغيرت درجة الحرارة لتغيرت المقاومة أثناء القراءة ، أثناء كل قراءة ، ان عليه اما أن يثبت درجة الحرارة أو يجرى جميع القياسات بفارق ضيئيل في الوقت لا يسسمع بارتفاع درجة الحرارة ،

ثم أنه يفترض أن المقاييس التي لديه مطلقة الدقة عند اتمام جميع القياسات ·

٤-٢-٤-١-١ كل تجربة يجب أن يذكر معها بوضوح درجة دقتها ٠ ٤-٢-٤-٢ يمكننى أن أقول أن الترتيب السابق ، بدءا من المشاعدة بالمصادفة حتى التجربة ترتيب له أهميته ٠

ان المشاهدة المتعمدة بعمومها أرقى من المشاهدة بالمصادفة ٠٠ وكذا المشاهدة التجريبية أرقى من المشاهدة المتعمدة وبالطبع فان التجربة هي الأكثر رقيا ٠

( اننى أعنى بالأكثر رقيا أكثر دقة وأكثر حسما عند تقييم النتائج ) ٠

٤-٢-٤-١-١ من الممكن أن أغير من مرتبة الواقعة العلمية بالادادة ١٠٠ اننى أستطيع أن أحول المساهدة الى مشاهدة متعمدة أو مشاهدة تجريبية بل ربما أوحى لى الأمر كله القيام بتجربة ولكن يجب أن أتذكر أنه لا يمكننى فى كافة الأحوال تحويل المشاهدة الى تجربة .

٤-٢-٤-٣ اننى لا أستطيع على سبيل المثال ـ أن أجرى تجربة على الشمس هـذه الظاهرة الضخمة ولكن من المكن اجراء تجربة بشان الشمس •

يمكن للباحثين تحقيق ذلك ٠٠ بالمحاكاة ٠

٤-٣ يمكننى أن أقسم المعرفة بالمدرك الى تقسيمين رئيسيين :

المعرفة بالأسس وهي المعرفة بالكون المدرك كما خلقه الله بدون عدخل البشر ٠

والمعرفة التطبيقية وتشمل كل ما اضافه البشر من تكوينات ( انظر أيضا ٣-٢١-٥-٢ ) •

٤-٣-١ المعرفة بالأسس تسبق المعرفة التطبيقية ٠

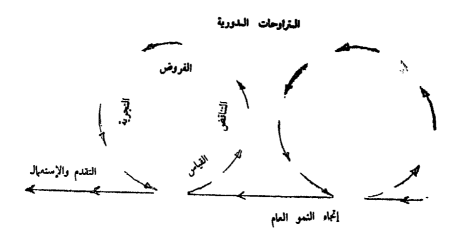
والمعرفة التطبيقية تتبع من المعرفة الأساسية .

وبالطبع فاننا معنيون هنا في هذا الجزء بالمعرفة الأساسية الا اذا ذكر خلاف ذلك •

٤-٤ يتميز تاريخ الوقائع العلمية بما يلي : -

(١) النمسو ٠

(ب) التراوح الدوري كما سوف نعرفه أنظر شكل (٢٠٠٤) ٠



شكل ( ٤-٢ ) تمثيل التواوح الدورى الذى يصف نمو المعرفة العلمية ·

٤ - ٤ - ١ اتجاه النمو هو دائما مزيد من الدقة واتساع في مجال الرؤية ١ الدقة تعنى أننى أستطيع أن أقترب من الرؤية المطلقة للتكوين ١ أن أحدد تكويناته الأدق وارتباطاته الأدق ٠

واتساع مجال الرؤية يعنى أن أرى تكوينات جديدة في هذا الكون كما أبدعه الله ·

٤-ـ٤ــ التراوح الدورى هو تتال محدد من أوجه النشاط العلمى يحدث في دورات وينتج عنه مزيد من التقدم العلمي •

3\_3\_1\_1 ممكننى أن أتخيل بداية النشاط العلمى ٠٠ لقد كانت تلك البداية اجتهادات عشوائية تحققت بالادراك البدائى لأفراد مختلفين \_ ومن تواصلهم تأكد خط نمو محدد لتلك المعرفة يخص المجتمع •

يمكنك أن تلحظ ذلك في بدايات الحضارات المختلفة ٠

ثم تحولت بدايات المعرفة وتكاملت لتصبح تراثا انسسانيا ٠٠ عندما تواصلت المجتمعات ٠

٤\_٤\_٢\_٢ التراوح الدورى لم يكن منتظما فى البداية · ان المسافات الزمانية بين تراوح وآخر لم تكن ثابتة \_ كما أن القضايا العلمية كانت قضايا فردية لا تشغل بال المجتمع العلمى فلم يكن ثمة مجتمع علمى ·

\$ - \$ - ٢ - ٢ التراوح الدورى شمل الخطوط الأساسية للمعرفة وشمل أيضا تفريعاتها ١٠ ان ذلك يمكن رؤيته بوضيوح في تاريخ المعرفة العلمية ٠

\$\_\$\_٣ التراوح الدورى \_ ابتداءا من فترة استقرار نسبية \_ يتتللى هكذا : واقعة علمية \_ تجربة مثلا \_ لا تقبل التفسير داخل النطاق السائد للمعرفة ( القواعد العلمية الموجودة ) ، وما يلى ذلك من تناقض .

ثم فروض جدیدة لتفسیر التناقض الطاری - اقتراح وقائع جدیدة ب تجربة جدیدة مثلا ـ وأخیرا الحصمول علی فرض جدید یتحول الی قاعدة •

ثم تأتى حالة استقرار جديدة \_ ليبدأ تراوح جديد ٠

٤-٤-٣-١ يبقى الواقع العلمي مستقرا مادامت القواعد العلمية كافية لتفسير الوقائم العلمية •

٤-٤-٣-٢ القاعدة العلمية مادتها وقائع علمية ٠

٤-٤-٣-٣ لكى نكون أكثر تحديدا ، لنفترض وجود قاعدة علمية ما ، « R » على سبيل المثال مستخلصة من مجموعة من الوقائع الثابتة س فاذا أضيفت واقعة جديدة ص وكانت القاعدة « R » كافية لتفسير «ص» فلا حاجة لاضافة جديدة في الوقائع والقواعد ( لا حاجة لتغيير « R » ) .

٤ ــ ٤ ــ ٢ ــ ٢ ــ ٢ تفسير الواقعة بالقاعدة يعنى أن العلاقات التى تحددها تلك القاعدة تكفينى لتفسير نتائج القياس أو المشاهد بدون احتياج الى علاقات جديدة •

وعدم تفسير الواقعة بالقاعدة يعنى أن القاعدة غير صالحة لدرجة الدقة الجديدة · ان الواقعة الجديدة تحتوى تفصيلات لا تشملها القاعدة العلمية المتوفرة ·

٤--٤--٤ عندما يسود الواقع العلمي حالة من التساؤل بسبب عدم التلاؤم بين القاعدة والوقائع ٠٠ فان وقائعا تستحدث ويأتي الغرض الجديد اما تفسيرا لوقائع بالامعان في التفكير ٠٠ أو مصادفة ١٠ انه خلق جديد من نوع ما ٠

٤...ه القاعدة الجديدة تتيح ارتقاء بالوقائع العلمية ... فلقد تحققت رؤية أدق ( تكوينات أدق وعلاقات أدق ) •

وترتقى الوقائع العلمية اطرادا حتى يحدث تناقض جديد مع القواعد المتوفرة وتبدأ فترة تراوح دورى جديد ٠

٤-٥-١ ارتقاء الواقعة العلمية يشمل:

- (أ) التحكم في المتغيرات
  - · ب ) القياس الدقيق

وكلاهما يتم عن طريق بناء معدات أدق •

( ج ) اضافة تكوينات أدق الى الوقع ٠

٤--٥- القياس الدقيق لازم للتحكم في المتغيرات · في بعض الأحيان يكون التحكم في المتغيرات لازم لقياس جديد دقيق ·

٤-٥-٢-١-١ بعض المتغيرات لا يمكن التحكم فيها بسبب تعاظم الطاقة المطلوبة لاحداث أى تغيير نسبى ملحوظ ٠٠ على سبيل المثال ارتفاع ماء البحر ١٠٠ ان الله جل وعلا هو الذي يستطيع ذلك بقدرته ٠

بعض المتغيرات لا يمكن التحكم فيها لأسباب أخرى ٠٠ على سبيل المثال لا يمكن لأحد أن يقترب من الشمس الا الى مسمافة محمدودة لا يتعداها ٠

٤\_٦ القياس ملزم له ما يلى :

- تحويل المتغير الذي يراد قياسه الى متغير يمكن التعامل معه باستخدام التقنيات المعرفة .
- استحداث توازن أو تقسابل بين متغير ما ، والمتغير الذي يراد قياسه .
- استحداث صورة حسية يتم فيها استعراض قيم المتغير المتوازنة أو
   المقابلة ( أقصه بالتوازن أن يتحول المتغير المراد قياسه أو جزء منه

الى قوى تتوازن مع مضادات ذلك القوى ــ وأقصد بالتقابل أن يتم استعراض المتغير أمام تدريج كما في القياسات المكانية ) \*

استخدام المقدرة الحسية لتحديد القيمة • (أكثر الحواس استخداما هي حاسة الابصار) أنظر الشكل ٣-٣ •

الصورة الحسية للمقياس تعالج فى الذهن مثل الصور  $\mathbf{k}$  (n) حيث  $\mathbf{T}$  [k (n)] حيث  $\mathbf{T}$  حيث تتغر تبعا لما يراد قياسه  $\mathbf{r}$ 

٤\_٢\_٢ أنماط القياس تتمشى مع أنماط الادراك ٠

القياس المباشر هو قياس بديهي ... يتم بالمقابلة ... حيث تحتوى الصورة الحسية T k(n) على مقارنة مباشرة بين المتغير ، وذلك المدى المدرج سبق القول بأن القياس البدائي كالقياس البديهي ولكن تختزن نماذج المتغيرات داخل الذهن •

القياس غير المباشر بشمل تفكيرا مسعقا اننى أحول المتغير المراد قياسه الى متغير بمكن التعامل معه وأبحث عن مستشعر (شيى، يؤثر فيه ذلك المتغير ) يحقق ذلك التغيير ، ثم بقياس ذلك المتغير الجديد أعبر عن قيمة المتغير الأصلى .

القياس غير المباشر ويشمل ذلك تكوين صورة حسية جديدة يتمشى مع الادراك الأرقى ( الادراك المعقد ) •

٤-٦--١ الانتقال من المتغير الى الصورة المستشعرة ثم الى الصورة الحسية [k (n)] يلزمه قدر من التفكير الذي يميز دائما الادراك المقد ٠

( الكميات الأساسية هي الكتلة والطول والزمن والشحنة ) ٠

٤-٦-٢-١- بعض التحوياات التى تخص قياسات الكميات الاساسية بسيطة جدا بحيث يمكن اعتبارها قياسا مباشرا · رغم كونها غير ذلك في الحقيقة ·

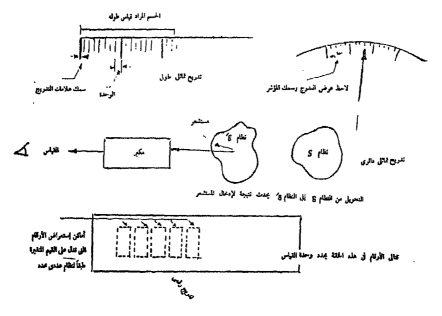
عندما أستخدم الميزان مثلا في صورته البسيطة فاني أقارن كتلة باخرى بتحويلات بسيطة ، وعندما أقيس الوقت باستخدام بندول ، وعندما

أقيس الشحنة بقوة العاذبية بين جسم يحمل الشحنة وآخر فاني أجرى قياسا غير مباشر ولكنه بسيط الى الحد الذي يمكن اعتباره مباشرا

٤-٣-٢-٣ الصورة الحسية للمدى المدرج يمكن أن تكون متصلا م ثما ـ أو عددا من الصور المتقطعة •

المتصل المرثى يشمل تدريجا ومؤشرا بحيث يتناظر وضع المؤشر مع قيمة المتغير ومدى التدريج مع مدى المتغير ويقسم الى وحدات تتناظر مع دقة القياس ٠٠

أما الصور المتقطعة Descrete فهي صور رقمية مرثبة بحيث يتناظر الرقم المعروض مع قيمة المتغير · أنظر الشكل ( ٢-١٤) ·



شكل ( ٢-٣ ) التدريج التماثلي والرقمي وتمثيل عملية القياس

بعض قياسات تستهلك طاقة لا تخص المتغير مثل القياسات التى تعمته على المقابلة بين النموذج والمتغير .

كمثال للنوع الذي يعتمه على توازنات : أذكر قنطرة قياس المقاومات كما أذكر الميزان المعتاد .

كمثال للنوع الذى يعتمد على المقابلة : أذكر اجراء قياسات طولية باستخدام السطرة •

٤-٦-٢-٣-١ تقسيم المتصل المرثى الى وحدات ( التدريج ) هو في حقيقته انقطاعات عبر المتصل المرثى •

3\_7\_7\_0 فى التدريج التماثلي يمكنني اجراء تقدير فيما بين علامتين على التدريج ـ أما فى التدريج المتقطع فانه لا يمكنني اجراء أى تقدير ما بين صور وما يليها ٠٠٠ وفى ذلك الفرق الأساسى ٠

ان ذلك يعنى أنه فى التدريج التماثلي يمكن أن يصل الخطأ الى جزم صغير من الوحدة ( المسافة بين علامتين على التدريج ) أما فى التدريج المتقطع فان الخطأ يمكن أن يصل الى نصف قيمة الفرق بين قيمتين تشير اليهما صورتين مرئيتين ، وعلى ذلك فانه يمكن القطع ببساطة بأن التدريج المتماثلي يفضل ذلك المتقطع بصورة عامة فى هذا الصدد •

٤-٦-٦ فكرة التدريج التماثلي والآخر الرقمي كما سبق وصفهما يوضحها شكل ( ٤-٣ ) •

وبالطبع يتدخل عرض التدريج وكذا المؤشر ( اذا كان ثمة مؤشر ). في دقة التقدير فيما بين علامتين على التدريج ·

٤-٦-٢ في بعض المقاييس يستهلك قدر من طاقة المتغير الذي يجرى قياسه ·

٤-٦-٢-٧-٢ انقاص طاقة المتغير سوف يؤثر على توازن المتغيرات. ومن ثم يؤثر على دقة القياس ، خاصية اذا كانت الطاقات المعنية ضئيلة •

التكوين الركب ( النظام ) الذي يعبر المتغير المراد قياسه عن أحد صفاته سوف يتغير بفعل الطاقة المستخلصة بحيث يتحول من توازن الى أخسر •

ان ذلك يمكن أن يؤثر على القياس بصورة عامة ٠

2-7-7-۷ في بعض الحالات التي يستخدم فيها التكبير يقل تأثير الطاقة الستخلصة من المتغير، اذا كانت الطاقة اللازمة مباشرة لتحريك المؤشر على التدريج مسافة الوحدة هي E بدون استخدام تكبير فانها تصبر E/A

بعد استخدام التكبير حيث A هو مقدار التكبير المستخدم ·

اذا كانت قيمة A عالية فان الطاقة المستخلصة من المتغير تصبح ضئيلة وينخفض الفارق بين S، S وترتفع دقة القياس •

٤-٦-٦ اذا ذكر المستشمر والتكبير فان من اللازم في نفس الوقت تفهم الضوضاء ·

ان المستشعر في صورته العامة لا يستطيع التمييز بين طاقات غير مرغوب فيها وتلك الطاقة التي قد هيئ لقياسها •

ان الكون مليىء بالطاقات ولسوف يستجيب ذلك المستشعر لأنماط منها ٠٠٠ ان الطاقات الداخلية هي الضوضاء ولسوف تؤثر تلك الطاقات في دقة القياس حتما ٠

٤-٦-٢-٨ بتحدد مدى تأثير الضوضاء بمتغيرات أجهزة القياس ٠
 حساسية المستشعر ـ كمية التكبير ٠٠٠ ألغ ٠

ولكن العامل الحاسم هو نسبة الضوضاء الى الطاقة المعبرة عن المتغير الذي يراد قياسه •

٤-٦-٢-٨-٢ ان أردأ ما في هذا النوع من الخطأ أنه لا يمكن تصحيحه • لا يمكن اضافة ضوضاء سالبة - على سبيل المثال - فالضوضاء عشوائية والا لما سميت ضوضاء •

٤-٦-٢-٨-٢-١ يمكن التفكير في تغذية خلفية عكسية للضوضاء وتغذية خلفية لتأكيد الاشارة ٠٠

اذا أمكننى فصل الاشارة من الضوضاء كلية فان ذلك يصير ممكنا ٠٠ ولكن ذلك ذلك الفصل يظل غير كامل فالاشارة لا يمكن فصلها تماما عن الضوضاء كما أن الضوضاء لا يمكن فصلها تماما من الاشارة ٠

1-1-1-1 من الممكن تصميم نظام بتعامل مع الضوضاء مقللا أثرها ولكن ليس من المكن ازالة أثارها كلية  $\cdot$ 

حتى اذا افترضنا تحقق أفضل نظام ممكن للفصل فلن ينمحى تأثير الضوضاء •

٤ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ وهنا ياتي سؤال على قدر من الأهمية ٠٠ عل الضوضاء تشمل جميع أشكال الطاقة ؟ وأنا أقول نعم ٠٠ تشمل جميع أنواع الطاقة ومن ثم تؤثر بقدر وجودها على جميع المتغيرات ٠

اذا كانت الطاقة كهرومغناطيسية فهناك ضوضاء كهرومغناطيسية ٠٠ واذا كانت الطاقة ميكانيكية فهناك ضوضاء ميكانلكية ٠٠ واذا كانت الطاقة صوتية فهناك ضوضاء سمعية ٠٠٠٠ اللغ ٠

٤\_٦\_٣ الواقع العلمى يشمل وقائع وقواعد قد استقرت ووقائع. وفروض لم تستقر ووقائع غامضة •

3\_7\_7\_1 القواعد التي استقرت هي تلك الصالحة لدرجات مختلفة من الدقة كما سبق ذكره ، والفروض هي التي تخص الوقائع الجديدة التي لا تفسرها القواعد المتوفرة •

٤\_٣\_٣\_٢ بعض الحقائق العلمية غامض بصورة دائمة ٠٠ لقد سلم الانسان بعجزه عن تفسيرها ٠٠ نذكر هنا على سبيل المثال لا الحصر ٠

ما هي خطوط الفيض ٠٠ وهل لها وزن ٠٠

( ربما يسكون وزنها ضئيل جدا لكى أعتبره وزنا بالمقساييس. البشرية ) ·

ما هي المغناطيسية الأرضية ؟

ما هو الفراغ وكيف تعبره تلك الموجات الكهرومغناطيسية ؟ هل الطاقة المغناطيسية لها وزن في حدود وزن الفيض ؟ ٠٠

ما هو الأثر ؟ ٠٠٠٠ ألخ ٠٠

أستطيع أن أحدد عشرات القضايا ٠

٤-٦-٣-٢-١ ما هو مسترك بين هذه القضايا هو انتفاء القدرة على التجريب بشأنها، ولذا لا يتأتى اليقين ويظل الأمر فرضا ٠٠ ومن ثم لا تتحدد القاعدة أبدا اننى لا أستطيع أن أزن الطاقة الكهرومغناطيسية ولكن المادة طاقة هذا ما تم اكتشافه فعلا ٠٠ كما اننى لا أستطيع أن أزن الفيض ٠ ان وزنة ـ ان صح أن له وزن ـ يجب أن يكون ضئيلا جدا ٠

٤-٦-٥ القواعد يمكن ترتيبها في طبقية ٠٠

هناك بعض القواعد الأساسسية وهناك قواعد فرعية وهناك قواعد فرعية ٠٠٠ من الفرعية ٠٠٠ الخ ٠٠٠

3-آ-٥-١ القاعدة الأساسية هي التي أستطيع أن أسقطها على مجموعات عديدة من الوقائع ٠٠ والقاعدة الفرعية من تلك القاعدة الوئيسية هي تلك التي أستطيع أن أسقطها على مجموعة داخل تلك المجموعات دعني أضرب مثالا ٠٠

اذا كتبت قاعدة تخص جميع أنواع المعادن فهى قاعدة أساسية ، واذا كتبت قاعدة تخص معدنا واحدا من هذه المعادن فانها قاعدة فرعية واذا كتبت قاعدة تخص حالة ما لذلك المعدن فهى قاعدة فرعية من فرعية دعنى أحدد أكثر .

اذا قلت أن المعادن توصل الكهرباء ٠٠ فهذه قادة أساسية ٠٠ واذا قلت أن النحاس يوصل الكهرباء فتلك فرعية على الأساسية واذا ناقشت مقاومة النحاس مخلوطا بالبرونز أحصل على قاعدة قرعية من الفرعية ٠٠ النم ٠٠

٤-٦-٥-٢ القاعدة الأساسية شرط على القاعدة الفرعية ، وهي في الحقيقة تستخلص كتعميم من عدد من القواعد الفرعية .

القاعدة الفرعية رؤية أدق والقاعدة الرئيسية رؤية أشمل •

٤-٦-٥-٣ اذا ارتفعت درجة تخصص انسان ما فهو متعامل بصورة مستمرة مع حقائق فرعية ١٠ انه ينحو منحى الدقة ١٠ لا التعميم ٠

٤---٥- الذين يستطيعون فلسفة الأسس من الرؤية المدققة هم الذين يحدثون التغيير الكبير ٠٠ اذا تأملت عبر التاريخ العلمى فانك سوف تجد ذلك متحققا ٠٠٠

ميكانيكا نيوتن ٠٠ نسبية أينشتين ٠٠ فروض الهندسة الوراثية .٠٠ ألخ ٠

٤-٦-٥- القواعد الأساسية هي تلك التي يجب أن تدرس في السنوات الأولى من العمر ٠٠٠ والقواعد الفرعية تلى ٠

٤-٦-٦ القواعد الأساسية يمكن صياغتها دائما بصورة بسيطة ٠
 القواعد الفرعية ترتفع درجة تعقيد صياغتها ٠

٤-٦-٦ اذا كانت القواعد الفرعية هي عمل انسان ما فان تأثيره

على الواقع يظل محدودا ولكنه ضرورى والا فمن سوف يعالج تلك الفرعيات ·

٤\_٦\_٦\_٢ المعرفة العلمية \_ رغم كثرة المستغلين بها الآن \_ ينحصر تطويرها بصورة. عامة في القواعد الفرعية ٠٠

ان نمو القواعد الفرعية يشبه الزحف البطيى، • • أما معالجة القواعد الأساسية فانه يشبه القفرات الكبيرة •

٤-٦-٧-٢ أن ذلك يضع الاطار أيضًا لمدى ما يمكن أن يتعلمه فرد من علم آخر غير العلم الذي يعنيه مباشرة ٠٠ يجب أن يظل بقدر الامكان في حدود النماذج الفكرية ٠

\$\_\_\_\_\_\_ استخدام نموذج من معالجات ما لمعالجة جديدة ليس أمرا مباشرا أو سهلا فالأمر يتطلب البحث عن تناظرات ٠٠ ولن تكون تلك التناظرات شاملة أو كاملة \_ ويجب سد جميع الفراغات ٠

ان الأمر من حيث ميكانيكية الفكرة حركة مكررة بين المعالج والذاكرة في العقل ولربما تطلب الأمر البحث عن نماذج متعددة لاستكمال النموذج الذي أريده .

٤-٣-٧-٣١ اذا أصبحت النماذج التي أملكها من التعدد بحيث

أستطيع أن أحقق ابتكارى الأول ٠٠ فاننى أستطيع الابتكار التالى والتالى ان ذلك يفسر جزئيا لماذا يستمر مبتكر ما في ابتكاراته المتتالية ( سواءا العلمية أو العملية ) كما يفسر أيضا لماذا لا يكون فرد آخر ٠٠ مبتكرا ٠

3-7-۷-۳-۲ النموذج الجديدة ذلك المستتق من النماذج القديمة يضيف الى معرفتى ٠٠ لسوف أعرف كيف أستخدمه فلقد أتقنته فأنا الذى ابتكرته ١٠ ان رصيدى من النماذج يغتنى ٠

3-7-۷-۳-٤ بالاضافة الى زيادة رصيدى من النماذج فان العقل و فيما أفترض يتدرب على عملية الابتكار ١٠نه يعرف كيف يبدأ وكيف عنمي وكيف يتحرك من البداية تجاه النهاية \_ ان قدرته على المعالجة ترتقى ٠

٤-٦-٨ لا توجد قاعدة خاطئة ، ولكن قد يوجد الفرض الخاطىء ٠
 كل قاعدة صالحة لدرجة ما من الدقة \_ ومن ثم لنطاق من الوقائح العلمية تحدده درجة الدقة ٠

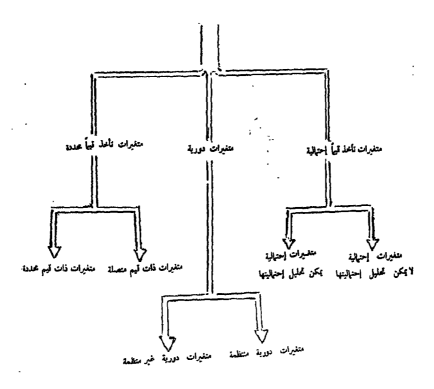
3-٦-٨-١ لا يجوز القول بأن قواعد اقليدس خاطئة أو ان مثلث فيثاغورث خاطئ أو أن ميكانيكا نيوتن بها خلل ، ولكن ما يبكن قوله أن قواعد اقليدس وميكانيكا نيوتن صالحة جميعها لدرجات من الدقة ، فعلى سبيل المثال ، مثلت فيثاغورث تام الصحة اذا أمكن افتراض أن الفراغ مستو (ليس محدبا أو مقعرا) ،

على سبيل المثال اذا طبقت نظرية النسبية الخاصة على سؤال يتحدث عن سرعة قطار يهشى فوق سطح الأرض وراصد ثابت على سطح الأرض فان ذلك يصل الى السفه •

٤-٧ اذا صنفت المنغيرات عن طريق تحديد صفات لها فاننى كما سبق القول ـ أتحدث فى نفس الوقت عن صفات فى العالم الذى تخصه تلك المتغيرات ـ ( لا توجد صفة لمتغير لا تحوى صفة للعالم ) •

3\_٧\_٢ يمكن اعطاء المتغيرات أكثر من صفة واحدة \_ على سبيل المثال يمكن الحديث عن متغير احتمالى ذو قيم متصلة ومتغير احتمالى ذو قيم ثابتة ، كما يمكننى الحديث عن متغير دورى ذو قيم متصلة أو قيم محددة .

٤-٧-٢-٢ يمكننى أن أضيف صفاتا زمانية أو مكانية أخرى يصنف بها أى متغير بصرف النظر عن التقسيمات التي سبق ذكرها على كون التغير اتجاهى أو لا اتجاهى أو متعدد الاتجاهات •



شكل ( ٤-٤ ) تصنيف المتغيرات

٤-٧-٣ الدوال تعبر عن علاقات محددة بين متغيرات بصرف النظر عن طبيعة تلك المتغيرات • وبقول آخر ان الدالة نفسها يمكن أن تعبر عن علاقة بين متغير احتمالي وآخر ، أو متغير غير احتمالي وآخر .

المتغيرات ترتبط بالوقائع ٠٠ والدوال علاقات شديدة التحديد ترتبط بالوقائم من خلال وصفها لعلاقات بين المتغيرات ٠

ذـ٧-٣-١ ارتباط متغير بآخر يعنى اشتراكهما في الصفات ١ اذلا ارتبط متغير احتمالي بمتغير آخر فانن ذلك يعنى أن ذلك الآخر احتمالي أنضا ٠

وهكذا لمختلف الصفات · اذا اشترك ثالث في العلاقة فربما اختلفت طبيعته \_ إمكن لمتغير احتمالي أن يرتبط بآخر احتمالي وأن يشترك في العلاقة متغير آخر غير احتمالي · ( في أي علاقة دالية يجب بن يبوفر على الاقــل متغيرين من نفس التصنيف \_ على جهتى عـلامة التسـاوى ·

\$ ٧ ـــ ٢ ١٤١ ارتبط متغير بآخر عن طريق ثالث فان بعض صفات المتغر الثالث يمكن اكتشافها في بعض الأحوال :

على سبيل المثال: اذا ارتبط متغير ثلاثى الاتجاه بآخر ثلاثى الاتجاه وكان لهما نفس الاتجاه عن طريق متغير ثالت ، فان الثالث بالتأكيه غير اتجاهى • أما اذا اختلف الاتجاه فان الثالث لا يمكن أن يسكون غير اتجاهى •

٤\_٨ يتمثل الواقع المامي المعاصر فيما يلي :

- (أ) علوم قد وضمت أسسها مبكرا وهي حاليا لا ننمو من حيث الأسس ولكن تنمو بالتقنية \_ اننا بسبيل قياس أفضل وأدق يمكن أن يسلمها الى دورة تراوح جديدة ·
- ( ب ) علوم نشسات مؤخرا فهى تعج بالفروض التى لم يقطع بشانها ٠
- ( ُج ) موضوعات علمية غامضة مازالت على غموضها بدون نهج واضبح لاجتياز غموضها •

3\_^أ\_١ العلوم التي وضعت أسسها مبكرا كثيرة ١٠ انهاتلك العلوم التي ارتبطت ارتباطا وثيقا بالحياة فقد اكتشفت أهميتها مبكرا حدا ١٠ مثل الطب والزراعة والاقتصاد ٠

 ان نماذجا فكرية كثير قد طرأت ويجب تجربتها ٠

٤\_٨\_أ\_١\_١ لا يمكننى تطوير علم ما بصورة جذرية الا بالعناية بالأسس ·

3\_^\_ب العلوم التى نشات مؤخرا تنمو أسرع من تلك التى تدعمت أسسها ما يمكن أن يحد من تسارع نموها هو أن تقنيات القياس المتاحة لا تتيح تجريبا أدق يصوغ الواقع فى قواعد .

٤ـ٨ـج بعض المعارف الجدرية ظلت غامضة أنظر (٤ــ٦ـ٣ـ٢) ٠٠ لقد سيلم الانسان في فترة مضت بعجزه عن تفسيرها ولم يحاول مرة أخرى ٠

٤ - ٩ هل يمكننى الحكم مسسبقا على نتيجة البحث فى العلوم الاساسية ؟ • هذا السؤال صعب الاجابة - فأنا لا أعرف اذا ما كان البحث سوف ينجع أم لا ١٠ اذا نجع البحث (أكد فروضا وحولها الى قواعد) فلسوف يترك ذلك أثرا كبيرا ٠ فلسوف يترك ذلك أثرا كبيرا ٠

أى تغيير في العلوم الأساسية سوف يضيف كثيرا الى الرؤية الانسانية للعالم ·

٤ــ٩ــ١ احتمال الحصول على نتائج محددة في بحوث الأساسيات اقل ، مقارنة بالبحوث التطبيقية ·

فى كل بحث فى الأساسيات - حتى اذا لم يحقق نجاحا - فائدة ما · اننى على الأقل أستبعد بعض الفروض ·

٤--٩--١ من المهم عند القيام بالبحوث فى الأساسيات أن أتحقق من وجود تقنيات فى يدى تجعل القياس المطلوب ممكنا ، اذا لم يكن قد سبق القيام به ، أو أكثر دقة اذا لم تكن دقته قد تزايدت فيما قبل ذلك مباشرة .

١٠٠ البحث في الأسس لا يتطلب درجة مرتفعة من القصص ١٠٠
 اذا زادت درجة التخصص فان الأمر يصمب ١٠

ان الباحث المتخصص قد تكونت نماذجه الفكرية وتدعمت بعيدا عن التفكير في الأسس ·

٤--٩- البحث الجيد يفضى الى بحث آخر جيد ( أو أكثر ) وعلى ذل : فأن مقدمة العلوم حاليا تنمو بصورة ثابتة أو صورة متزايدة ٠٠

ولكن ذلك النمو ـ يختص فى معظم العلوم ـ بقواعد فرعية وليست اساسية ·

٤-١٠ علوم المدرك المختلط بالغامض أكثر صموبة من العلوم التى لا يختلط فيهسا المدرك بالغامض · هذا الجزء يختص أساسسا بالمدرك فقط ·

١-١٠\_١ علوم المدرك المرتبط بالغامض تخص الجانب المدرك من التكوينات الحية ٠

جسم الانسان ٠٠ جسد الحيوان والطير ٠٠ جسد النبات ٠٠ جسد الكائنات البدائية ٠

\$\_.١-٢ تدرس هذه العلوم حاليا \_ اتجاها للتجريد \_ وكأنها فى بعض الأحوال فى نفس مرتبة علوم الجماد من حيث الادراك فهل تنفع تلك البداية ؟ وهل من المفيد اشتراك النماذج والمناهج الفكرية بين علوم الجماد وعلوم المدرك والمدرك المختلط بالغامض .

١-٢-١٠ استطيع أن أقول أن النماذج الفكرية والمناهج الفكرية التى تخص كل درجة من الحياة يجب أن تختلف عن بعضها البعض ، ولكن هناك ما يجمعها كما سبق القول .

ان ترابط النماذج الفكرية والمناهج الفكرية يقل عامة ويتعدم احيانا • على سبيل المثال ـ لا يكننى مقارنة التزايد في التكوينات الحية بأى ظاهرة تخص الجماد •

٤ ــ ١ ــ ٢ ــ ٢ كما أن تفاعلات الحياة مع الجسد لا يمكن اهمالها عند الاهتمام بالجسد ــ لسوف يأتى ذلك تفصيلا فى المكان المناسب من هذا الكتاب .

3-١-٢-٣ ولكننى استطيع أن الحظ أيضا نماذج مشتركة ٠٠٠ على سبيل المثال ١ اذا فحصت السلم اتركيبى للأجزاء الحية فانه يتصاعد من الذرة الى الجزيئى الى الخلية الى العضو الحى ـ الى التكوين الحى ١٠٠٠ الا يناظره ذلك التصاعد من الذرة الى الجزيئى الى الجزء الى العضو ١٠٠٠ الى الجهاز الى الآلة ، عندما أفكر فى الآلات ٠

٤ ـ ١ ـ ٢ ـ ٢ ـ ٢ ـ ١ ان هناك انطباقا في أدنى السلم واختلافا يتصاعد و الدرة في الدرة في الدرة في الدرة في الدرة في الجماد هو الجزيئي في التكوين الحي و الجزيئي في التكوين الحي و المجزيئي في التكوين الحي و المجرد و المجر

٤-١١ ولا شك أن كل ما سبق يعيدنا ثانية الى قضية التعليم في العالم المعاصر ·

٤-١١-١ من حيث العلوم فلنركز على :

(أ) ملائمة المناهج الحالية بصفة عامة للعصر وكيف يمكن أن تتلائم اذا · لم تكن متلائمة ·

(ب) كيفية أحكام التفاعل بين المقدمة والمأخرة بين الأسس وبين المناهج التفصيلية ·

٤-١١-٢ أستطيع أن أأكد هنا مرة أخرى على أن المناهج الأساسية الحالية لم تنشأ عن نظرة عامة ، ولكن تم تطويرها قطعه قطعه معما دعم الاختلاف بين النمو الخاضــع لمناهج التفكير والنمو الفعلى في أرض الواقع .

حين يتضم تطبيق ( فعالم اليوم محكوم بالتطبيقات ) ٠٠ نسرع فى البحث عن تغيير فى الأسس يلائم تلك التطبيقات ٠٠ وفى كثير من الأحيان فركز على التطبيقات مباشرة كما يتم فى الحاسب ، أو يختلط الأمر بين الأسس والتطبيقات ٠

١-٢-١-٢ وبالطبع فان ذلك يتم على حساب الأسس العامة التى يجب أن تتقدم بصورة مطرده .

٤-١١-٢-٢ كما أن مناهج بعض العلوم أصبحت راسخة لدرجة لا يمكن تغييرها أو ادماجها مع غيرها رغم أهمية ذلك ·

٤-١١-٣ كما أن الأمر قد ازدحم ٠٠ لدرجة صعب تنظيمها ٠٠ ربما من قبيل تلافى احتمال الخطأ أو النقص فازدحمت المناهج بصورة أنهكت المعلم والمتعلم ٠٠ بدون شجاعة كافية لتغييرها جذريا ٠

٤-١١-١-٤ وبالرغم من ذلك فان الطالب يتخرج في كثير من الأحوال وهو يشعر بعدم الترابط بين الواقع المعاش وما قد تعلمه ١٠ ان أشتى تجارب الحباة والعمل يخوضها بدون خبرة كافية ٠

٤-١١-٢-٥ هل أختار الأسس كما ينبغى ٠٠ وأصوغ المناهج وفق رؤية عامة أم أختارها اطرادا مما هو كائن ٠٠ واذا تزايد اهتامي بالأسس فعلى حساب ماذا ٠

لقد أصبح السؤال صعبا ٠٠ ان العمر يجب أن يتسم للتعليم ثم يتسم للاستفادة من التعليم ٠

٤-١١-٢- ما أستطيع قوله هو أنه يمكننا الجمع بذكاء بين تعليم الأسس كما ينبغى والمناهج كما تفرضها التطبيقات ٠٠ وسنوات التعليم المحدودة ٠٠ ومتطلبات المحدودة مدودة مدود مدودة مدودة

٤-١١-ـ٧ فلناخذ مثالا تطبيقيا لكى نخرج من دائرة التعميمات التى لا تحسم ولنأخذ الحاسبات كمثال ٠٠ فان أمرها قد استقر بعض الشيئء في عالمنا لمعاصر ٠

3-11-7-٧-١ أولا: أنا لا أسستطيع الاهتمام بالأسس العلمية للحاسبات منفصلة عن الأسس العلمية للعلوم الأخرى المتقاربة معها والا وقعت في دائرة التكرار والخلط · كما أن الحاسبات ليست فقط آلات سوف أتبين أسسها ولكنها تكوينات يدار بينها وبين مستخدمها حوار ·

ان أكثر المستخدمين في المستقبل سوف يتحاورون مع تلك الآلات بدون اهتمام ببناءها الداخلي · ولكن عددا آخر سوف يهتم ببناءها الداخلي ·

٤-١١-٢-٧-١ ان ذلك يوحى باقتراحين محددين ٠

أولا: أن تصير الأرقام والرموز وتحويراتها جزءا من مناهج العلوم انفكرية ٠٠ يوضح مبكرا جدا ٠٠ برفق واصراد ٠

ثانيا: أن تكون أسس التخاطب مع التكوينات الذكية بعمومها ( يشمل ذلك الانسان وغيره ) والحاسبات أيضا جزءا من تعلم اللغة ·

اذا استطعت أن أبذر هاتين البذرتين فقط من البداية فأن الأمر سوف يسهل فيما يلى ذلك •

٤-١١-٢-٧-٣ تصاغ المناهج في النهاية تحصيلا مما يجب وليس تطويرا لما هو كائن ٠

3-11-3 ولننتقل لمرحلة تالية من التفاصيل - نموذجا لكيفية وضع الأفكار المجردة فيما ينبغى من تفصيل • لسوف أسرد خطا للتفكير ليس ملزما ولكنه يوضح كيف تتبلور الأفكار • .

أنظر الملحوظة التي تتعلق بصياغة الجزء التالي من ٤-١١-٣ في آخر ٤-١١-٣ ٠

كيف تصير الأرقام والرموز وتحويراتها جزءا من مناهج العلوم الفكرية ( العلوم الخاصة بالتفكير ) •

وكيف أصيغ منهجا لمخاطبة التكوينات الذكية ؟ •

لا استطيع أن أستحدث منهجا يخص الأرقام والرموز وتحويراتها من البداية ولكنه من المكن أن أأكد على أن الكلمات يمكن أن يتغير أعداد حروفها وتظل كلمة ٠٠ حتى أصل الى الكلمات ذات الحرف الواحد ٠٠ حينئذ استطيع أن أعبر على أن الكلمة رمز ٠٠ يمكن أن يتضاءل عدد أحرفه الى حرف واحد فقط ٠٠ وأن هذا الحرف الواحد يمكن أن يرمز لشيئ ما ٠٠

ثم أستطيع أن أأكد للطالب أنه لا قداسة مطلقة في الرمز ١٠٠ اننى سوف أأكد هذا مع تتالى سنوات العمر بأن فالرمز في اللغة العربية غيره في اللغة الانجليزية ، وفي كلا اللغتين يحقق الرمز ما هو مطلوب ، واذا كان الأمر كذلك فلماذا لا تؤكد حرية الرمز ١٠٠ ثم أجعل الطالب يخترع تحويلات رمزية من عنده ١٠٠٠ انه يسمستطيع أن يصمسوغ لغة محدودة جديدة ١٠٠٠

ثم يلى ذلك أن يتعلم التحويرات ألمبي نحققت فى أجهزة الحاسبات مثلا • انه سسوف يكون أيضا قد بدأ فى تعلم الأرقام وتحويلاتها المختلفة •

كيف أبدأ بلغة ذات الفاظ محدودة ـ تكتب على لوحة المفاتيح ٠٠٠ أو تعبر عنها ثقوب في ورقة ٠٠ ثم تتحول الى أرقام لتفهم امكانية الاستغناء عن الحرف بالرقم ٠٠٠ ألخ ٠

أما ما يخص مخاطبة التكوينات الذكية فلسوف أأكد من البداية على الفارق بين معالجة الغامض والتعبير عنه ومعالجة المدرك ولسوف أأكد له على أهمية التفرقة بينهما وكيف يتم ذلك في اللغة ولسوف أحدثه عن الغامض في اللغة و

ولسوف أنتقل من ذلك الى الصيغ الملائمة للتخاطب مع الانسان ثم الصيغ الملائمة للتخاطب مع الآله ٠٠ سوف أأكد على أهية الدقة ١٠ انني أستطيع أن أمده بعشرات الامثلة ٠٠

لسوف أبدأ معه من تشغيل مفتح بسيط بنير به مصباحا ثم أصعد معه منطق ذلك التشغيل المفاتيح على التوالي والتوازى والمنطق اللازم. • • ثم أنتقل بعد ذلك وهو يصعد في سنوات العمر الى نماذج أعقد • • حتى يصل ال دراسة قواعد التفكير المعقدة •

لسوف أجعله يستخلص الحقائق بنفسه ٠٠٠٠٠

لقد كتبت كثيرا وبطريقة عفوية غير منظمة حتى أبين كيفية نمو خط التفكير في مثل تلك الأمور وليس ذلك ملزما ولكن لعله يكون معبرا ٠٠٠ ان ذلك هو التوارد المتدفق ٠٠ ذلك التدفق الذي ينشأ من الفارق بين ما هو كائن وما يجب أن يكون ٠٠

( يصعب التعبير عندما يكون التغيير الذي تنشده ضئيلا ٠٠ لقد استفرقت كتابة هذه الرحدة التقريرية الطويلة نوعا ما أقل من ١٥ دقيقة ٠ مما يؤكد الفارق بين ما مو كائن وما يجب أن يكون ولسوف أثركها في هذا الكتاب كما كتبتها وصفتها وقت توارد الأفكار بدون أي اضافات ) ٠

٤-١١-٦ يمكن التفرقة بن الأسس اللازمة لمعايشة العصر والأسس. المطلقة اللازمة لتطوير المعرفة الانسانية (أنظر ٣-١١-٢-٥) .

١-٦-١ اذا استكملت دراسية واستخلاص الأسس لجميع التكوينات اللازمة لمعايشة العصر تماما كما في المثال السابق ( الذي يخص الحاسبات ) فاني ولا شك أكون قد قطعت شوطا طويلا ٠٠

ولكن هناك جزء آخر من الأسس لا بلزم لمعايشة العصر ولكنه يشكل المكانية توجيه العصر ·

٤١٠١هـ النوع الأخير من الأسس بمكن اكتشافه بفحص خريطة العلوم بأكملها ٢٠٠٠ واستكمالها ٠

\$ ١١ ــ ٢ ــ ١ الأسس الكلية تنتج من الجمسع المنطقى للنسوعين السابقين من الأسس ، ثم تلى القواعد بعد الأسس .

٤-١١-٣-٣ عندما أنهى حصر الأسس والقواعد ـ وعند الانتهاء من ذلك فقط ، أستطيع أن أجمع المتشابه منها في مناهج لكي أكون المناهج المختلفة وبالطبع تصعد المناهج من حيث التفصيلات مع زيادة سنين الدراسة .

١١\_٢\_٤ وفي النهاية أكون معدا لكي أدرس نظما معددة ،
 كانظمة الحاسبات أو الطائرات ٠٠٠ الغ ٠

 ١٢\_١ والآن نناقش بدقة أكثر ، موضوع النماذج وماذا يقصد بدقة بالنماذج في العلوم . النماذج هى تعميم من صحور الوقائع بما فى ذلك التكوينات المشتركة • والبيانات هى متغيرات تلك النماذج •

٤- ١- ١- دعنى أضرب مثالا للتحديد:

لنأخذ مادة دراسية لا يختلف بشأنها ولتكن مادة ما يسمى حاليا الحساب وأنا أسميها مادة المعاملات ، كما سبق ذكره •

الوقائع: ذهب محمد الى السوق أخذ معه نقودا ١٠٠٠ جنيها واشترى خمسة أحدية كل حداء ثمنه خمسون جنيها ــ ثم اشترى كذلك كتابا بعشرة جنيهات وعاد الى بيته فكم يبقى معه ؟ ٠

دعنى أستخلص النموذج من الوقائع .

النموذج : س يمتلك نقودا ويريد أن يشترى ٠٠ اشترى ٠٠ كم تبقى ٠٠

البيانات المكملة ١٠٠٠ جنيه ما معه ٠٠ خمسية أحسدية ٠٠ الحذاء ثمنه خمسون جنيها ، الكتاب ثمنه عشره جنيهات ٠

بيانات لا لزوم لها : ذهب محمه الى السوق عاد الى بيته ٠

اننى أستطيع أن أصوغ جميع المسائل على هذا النحو · أستخلص النموذج وأدرس النموذج · · وأعطى مثالا · · وأدعوا الطالب أن يصنع مسالة أخرى طبقا لهذا النوذج ·

. ٤-٢١-٢ الاهتمام بالنماذج اهتمام بالعلاقات ٠٠ والعلاقات هي الأهم ٠٠ البيانات متغيراتها ٠

۱۲-۱۲-۱۶ لقد قدمت أبسط نموذج ممكن للفهم ٠٠ ولكن مفهوم النموذج ينطبق على جميع العلوم بلا استثناء ٠٠ وبالطبع ليس ذلك ما هو كائن ولكنه ممكن ٠

أقصد أنه من الممكن ايجاد النماذج في جميع العلوم •

٤-٢١-٣-١ النماذج محدودة والبيانات لا نهائية ١٠ النماذج يمكننى استيعابها ببساطة ١٠ والبيانات لا يمكن استيعابها لكثرتها بصورة كاملة عندما يكون المنهج مليئا بالبيانات فانه منهج صعب الحفظ بخلاف منهج مليئ. بانماذج ١

المستنتاج من قواعد و نماذج الحرى أو رياضية (Descriptive) أو رياضية (Mathematical) المستنتاج من قواعد و نماذج أخرى أو رياضية وصفية

٤-١٢-١-١ النماذج الوصفية هي أبسط النماذج \_ وعندما ترتقى تتحول الى نماذج رياضيية \_ النماذج الرياضيية أرقى من النماذج الوصفية ٠

٤-١٢-٤ النماذج الرياضية التي تعتمد على الاستنتاج من نماذج وقواعد متفق عليها هي أرقى النماذج ·

النماذج الرياضية الوصفية Imperical form تقترب من النماذج الوصفية ١ اننى أصف الواقع بعلاقاته رياضية ليستمستتجه

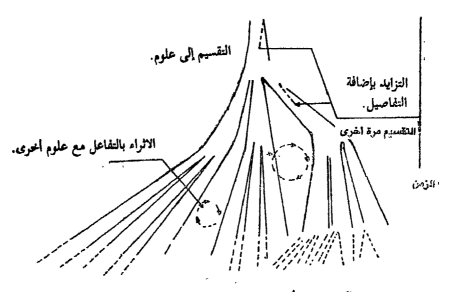
٤-١٢-٤ أغلب العلوم التي نشأت مبكرا اعتمدت على نماذج وصفية ولم تفرق ـ من حيث الأهمية ـ بين البيانات والنماذج ، وفي هذا يكمن المكانية تطويرها •

٤-١٢-١٤ النماذج الأدق تخص وقائع وعلاقات أدق ٠

٤-١٢-٤- النماذج الأدق تلى فى المناهج النماذج الأقل دقة ، وكذلك البيانات الأدق تلى البيانات الأقل دقة ·

٤-١٢-٤ اذا تناقض منهج دراسى مع ما سبق ذكره في الجملة ، التقريرية السابقة فمن الواجب تعديله ·

٤-١٢-٤ يمكن وصف تقسيم المعرفة العلية الى علوم ونمو تلك العلوم ثم تفرع تلك التقسيمات على النحو الموضح في شكل ( ٤ـ٥ ):



التقسيم مرة أخرى الزمن شكل (٤ \_ ٥).

١٢-٤-١٧-١ لقد قصدت الى استخدام الخطوط المنحنية في ذلك الشكل لتوضيح أنه لا توجد فواصل أو حدود قاطعة •

\$ ـ ٢ ـ ٢ ـ ٢ ـ ٢ كما قصدت بهذا الشكل أن أقدم نموذجا وصفيا ينطبق على أى مرحلة زمنية \_ ويعنى ذلك أن ايجاد علوم جديدة سوف لا يتوقف .

٤-١٣ سوف نخصص هذه المجموعة من الوحدات التقريرية للتعرف على واجهة العلوم المعاصرة ٠٠ أقصد بعض القضايا الرئيسية وبعض الأسئلة الرئيسية أيضا ٠

٤-١٣-١ فيما يخص الطاقة والمادة فقد تدعم الفرض بوجود مساواة ما بين المادة والطاقة •

لقد بدأ الأمر باذدواجية الرؤية لعدد من التكوينات نتيجة لبعض التجارب وقد واكب هذا افتراضين الأول يقر أن تلك التكوينات طاقة والآخر يقرر أن تلك التكوينات مادة •

الفرض الأول أطلق عليه فرض الطبيعة الموجية Corpuscular nature

ثم جمع بين الفرضين بنظرية الكوانتم التي توفر نموذجا اضافيا لبعض الجسيمات ، ولكن مازال السؤال قائما بشأن بعض التكوينات التحويلية فيما بن المادة والطاقة •

٤-١٣-١-١ التكوينات الرياضية البحتة ٠٠ تلك التكوينات التي يمكن الرمز اليها بمجموعة من العلاقات الرياضية ٠٠ والتي لا تحوى صفات غير ذلك ٠٠ لا يمكن القطع بأنها مناسبة أم لا ٠

اذا خلا التكوين من صفات اضافية قان التجريب بشأنه يصبح صعبا أو مستحيلا فكيف أتيقن من الفرض · ( أنظر ما سبق ذكره عن نفس الموضوع في هذا الكتاب ) ·

٤-٣١٣ يمكن القول بأن قضية التماثل بين التكوينات لم تناقش مناقشة كافية ، من الممكن أن أقدم التوضيح التالى :

- البشر لا يتماثلون .
- انهم يختلفون في الآلة والوعي معا ٠
- كذلك الحيوانات والطيور ولكن مدى الاختلاف أقل •

( اذا سلمنا بأن الوعى أساسى فان الاختلاف بين التصنيفات الواحدة من الطيور أو الحيوانات بجب أن تكون أقل ، من تلك التي تمايز البشر ) .

• فأين يقف الأمر بالنسبة للجماد • •

ان التماثل أكثر احتمالا فيما يخص الجماد ٠٠ لا اختلاف في الوعي الأنه لا يوجد سمة وعي محدد معروف ٠

وأين يقف الأمر بالنسبة للتكوينات الأصغر ـ جوف التكوينات الاكبر ·

ما هو في الحقيقة مدى التشابه بين خلية في عضلات ساعدى وخلية أخرى في عضلات ساعد شخص آخر ؟

وما هو فى الحقيقة مدى الاختلاف بين ذرة فى قطعة من النحاس وذرة محاورة فى نفس القطعة ؟ ٠٠٠

آلاف الأسبئلة التي لا يمكن حسمها الا بقياسات أدق ٠٠ فأدق ٠

3-17-2 لقد سلم الجميع ببعض العجز عند التعامل مع النهايات الدنيا للمادة ولقد عبر عن ذلك بنظرية عدم التأكد ولقد عبر عن ذلك بنظرية عدم التأكد كما صاغها هيزنبرج تنص على أننى لا أستطيع التحقق من سرعة جسيم صغير ووضعه في وقت واحد) .

اذا حاولت قياس سرعته فلسوف أغير وضعه والعكس بالعكس ١٠ ان هناك حدا على الدقة ٠

فما هو مدى تحقق تلك النظرية ؟ هل يشمل كذلك كل الجسيمات الصغرى ٠٠ وهل يشمل كل الصفات ٠ وهل هو عجز يرتبط بطبيعة الكون أم بالقدرة البشرية أعنى يتعلق الأمر بالأجسام التي استخدمها أو الموجات التي استخدمها ٩ ٠٠ ولماذا لتي استخدمها قبل توجد أجسام وموجات أخرى استخدمها ٩ ٠٠ ولماذا يقل عدد الصفات المعروفة للجسيمات الصغيرة ـ وهل ذاك حد كوني أم انساني فقط ٠

٤-١٣-٤ الطبيعة المزدوجة تبدو بوضوح أيضا فى أجهزة المجهر ( الميكروسكوبات ) التى تستخدم موجات ترتبط بجسيمات ( الميكروسكوب الالكترونى على سبيل المثال ) • •

اننى أبدا بجسيمات ثم أعاملها على أنها موجات ٠٠ وأحدد خواص الميكرسكوب على هذا الأساس ٠

الطاقة التي يمكن أن أستخدمها في الكشف ومدى التأثير الذي يمكن أن تحدثه تلك الطاقة ونهاية عليا ٠٠

( لا أستطيع أن أقيس ظاهرة تمتد الى ما بعد قدرتى على الاتصال. \_ ومدى الزمن الذى أستطيع أن أوفره ) •

٤\_١٣\_٦ الطب علم شديد التعقيد ولكنه نشئ بسيطا بسبب الاحتياج ( لقد كان الانسان يحاول معالجة نفسه حتى في زمن البداءة ) •

ولقد تطور منذ تلك النشأة البسيطة ٠٠ وقد وصلت النشأة البسيطة الآن الى قرب منتهاها ٠٠

لقد تلائمت بساطة الطب مع بساطة الحياة في الماضي · وهي تتلائم بصعوبة الآن مع واقع الحياة المعقدة · · ولابد من التغيير لمواكبة ما هو قادم ·

( تتعقد البيئة التي يحيا فيها الانسان وتتعقد مطالبه الجسدية والفكرية بصورة مستمرة ) •

الفكر بصورة عامة له ارتباطات فسيولوجية والفكر الذي يصاحبه تغيرات في الحالة النفسية له ارتباطات أعقد بالحالة الفسيولوجية ) •

3-١٣-١--١- عندما أحاول البحث عن اجابة سؤال علمى فأأنا أفكر فقط وعندما أفكر في مشكلة اجتماعية فأنا أفكر وأتأثر معا وفى الحقيقة لا يخلو تفكير من تغيرات في الحالة النفسية ٠٠ حتى ذلك التفكير العلمي النبي على الأقل أصاب بالسعادة حين أحصل على اجابة موفقة ٠

ولكن الأمر يختلف ٠٠ أن تتأثر في النهاية ١٠ أو أن تعيش مدة. جوف تغرات نفسية متصلة ٠

٤-٣١٦-٢ أحد العلوم التي تطورت مؤخرا هو علم ما يسمى الهندسة الوراثية ٠

لقد ظل ذلك العلم مدة طويلة في حدود الادراك البديهي راكدا ٠٠ ثم اندفع مع تطور القياس الى حدود الادراك غير البديهي ٠

٤-١٣-٢-٢-١ لقد تطور الأمر من رصد مبسط للمشاهدات الى التجربة ثم التجربة المدققة وهو يقف الآن عند نمو متوقع ٠٠ لا يعرف تماما أين يتجه ٠٠ وكيف يتأثر الواقع نتيجة لهذا النمو ٠

٤-١٣-٦-٢-٢ ومع ذلك فان القضايا الأساسية لم تحسم بعه • ولسوف أسوق هنا قضيتين هامتين مرتبطتين بهذا العلم •

- القضية الأولى: قضية الانتقالات النوعية التاريخية
  - القضية الثانية : قضية الجينات المؤثرة •

دعنى أوضح القضيتين:

تاريخيا لقد ثبت أن أنواعا من المخلوقات قد انقرضت وأنواعا جديدة قد نشأت •

لعله من السهل أن نفسر أن نوعا ما سوف يتأكد في وجود كُوني اجتماعي ما ٠٠ وأن نوعا آخر سوف لا يتأكد ولكن السؤال يتعلق بكيفية طهور الجديد فجأة ٠٠ من الأنواع الموجودة

ان الغرض التفسيرى الوحيد هو أن تراكما ما من التغيرات في وراثة صفة ما يمكن أن يؤدى الى حدوث تغير نوعى • ولكن ذلك ماذال من قبيل الغرض (لم يثبت ذلك بالتجربة) كما أنه يرتبط بالقضية الثانية •

ان أى تغير فى عدد من الصفات الوراثية كمشاهدة ببقى متناغما ومعنى ذلك أن حدوث تغير ما يستتبع تغيرات أخرى متناغمة مع ذلك التغير .

وعلى ذلك فان الحديث عن تأثير أحد الجينات منفردا أيصبيح أحديثا غير دقيق لنضرب مثالا:

يقال فيما يقال أن أحد المحكمات الوراثية هو الذي يعدد نوع الجنين أنثى أم ذكر ٠٠ ولكن ما يحدث ينتشر في الحقيقة عبر الحسد كله • ومعنى ذلك أن ذلك المتحكم يؤثر في جميع الصفات الأحرى •

فكيف بالله يكون المتحكم واحدا وقاطعا والأثر منتشرا · ان ذلك خارج حدود معرفتي · ان البديل هو الحديث غن ترابط بن المتحكمات ·

۱۳۰۵–۱۳۰۸ دعنی أوضح ما سبق أن قدمت فرضا بسانه (لم أقطع بصحته ) فی نموذج ریاضی ۱۰ اننی أستطیع أن أرتب المتحكمات الوراثیة المفترضة (۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۵) فی مصفوفة کما یلی : ــ

rl г2 13 r0 r00 **r01** r02 r03 r0n r10 r11 r12 r1 r13 rln r20 r21 r22 r23 r2 r2n **r3** , rn0 rn1 rn2 rn3 rnn m

حيث تحدد التقاطعات rjk ترابطات محتملة بين تلك المتحكمات الوراثية وهي لا تساوى صفرا ٠٠

j رقم يبدأ من صفر الى k, n رقم يبدأ من صفر الى n أيضاً ٤-١٣-١٣-١ ان ذلك الترابط هو في الحقيقة الذي يجد من الظهور المستمر لأنماط شاذة ٠٠ تتلائم مع الواقع أو لا تتلائم معه ٠

٤-١٣-٢-٢-٤ لقد سوى الله خلق الانسان والكائنات جميعا ٠٠ واذا لم يوجد هذا النوع من الترابط لرأيت عجبا ٠٠ على سبيل المثال ٠٠ أن تتضخم أنف الى درجة عجيبة ٠٠ أو أن يصغر فم ٠٠ وهذا ما لم يحدث في خلق الله ٠٠

هذا خلق الله ٠٠ الذي سواه ٠

٤-١٣-٢-٦-١١ ان ذلك يتلائم أيضا مع التنوع الجغرافي ٠٠ اذا ذهبت الى جو شديد الحرارة فلسوف تجد انسانا يتلائم جسديا مع ذلك ٠٠

واذا ذهبت الى المناطق الباردة فلسوف تجد انسانا بصفات أخرى ٠٠ واذا نقلت مجموعات بشرية من مناطق حارة الى باردة فلسيوف تلحظ تلاؤما متزايدا ٠

لقد خلق لله الانسان والكائنات في أجمل تقويم ٠٠٠ وذلك الترابط الرائع هو أساس ذلك التقويم ٠٠ بل أساس في الجمال الخلقي ٠ الله جميل يحب الجمال ٠

٤-١٣-١٧ نموذج آخر من العلوم المعاصرة ٠٠

علم البيئة ٠٠ انه نشأ بسبب الحاجة ٠٠ كما أنه مكون من عدد من العلوم في الحقيقة وليس علما واحدا ٠

انه ينشأ احتياجا ٠٠ فلقد كانت التأثيرات المتسادلة بين البيئة والانسان ثابتة الى حد كبير ، أو على الأقل لا يمكن ملاحظة التغير الذى يطرأ عليها ٠٠ لقد كان المتصل البيئى أقرب ما يكون الى متصل عشوائى ثابت أو يتنير باطراد تغيرات محدودة ٠٠ أما الآن فقد بدأ ذلك المتصل في التغير تغيرا ملحوظا ٠

ولنمثل ذلك رياضيا ١٠ اذا آخذنا المتغير «D» كواحد من متغيرات المتصل البيثى فان من المكن استخدام المعادلة البسيطة التالية لوصف قيم «D»

 $D(t, T) \approx D(t, T)a + D(t, T)r$ 

حيث D (t. T) قيمة المتغير دلالة من الزمن «t» في فترة طولها T حيث D (t. T) a و D (t. T) عبر المدة T

D (t, T) r : القيمة العشوائية لنفس المتغير في نفس الفترة ·

قبل بدء التغيرات الحديثة في البيئة ، القيمة المتوسطة ثابتة لا تتغير أو تتغير تغيرا مفهوما ومحدودا سواءا في فترة زمنية ما أو أي فترة زمنية سابقة كما أن القيم العشوائية كانت محصورة في مجال محدد • لا تتجاوزه أما بعد التطورات الحديثة في البيئة فان القيمة المتوسطة لبعض المتغيرات ليست ثابتة \_ كما أن القيم العشوائية تجاوزت المجال الذي كان محددا لها على الأقل في بعض الصفات •

3\_\tag{N\_V\_1\tag{N\_L}} ان ذلك يمكن تمثيله رياضيا على النحو التالى : \_ في الزمن الماضي عندما كان تأثير البيئة محدودا كان من المكن أن أمثل العلاقة بين ( ذلك المتغيرالذي يخص البيئة ) ، AM المجهود البشرى المتفاعل مع البيئة ( النشاط البشرى ) بالعلاقة البسيطة · D = D O + Cl (Am)

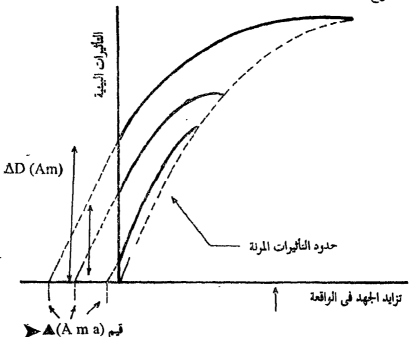
حيث DO قيمة نابتة ، (Am) دالة خطية أو مقدار ثابت ومعنى ذلك الله عند زوال الجهد البشرى 'Am تعود D الى قيمتها المحددة DO

ولكن ذلك لا يصف الوقف الحالى ١٠ اننى استطيع أن أكتب أن : D = DO + F (AM) ويعنى ذلك أننى استطيع أن أعيد كتابتها على النح والتالى : D = DO + Cl (Am) + Cl (Am) + Cl (Am) + Cl (Am) + Cl (Am)

ویعنی ذلك آن تفاعل الجهد البشری مع البیئة تنتج عنه ظروف بیئیة یمکن وصفها بالتعبیر السابق الذی یبدأ من DO ویحتوی مجموعة المعدر در سرال من Am ( آی تزول بزوال Am) وفی النهایة (Am)  $\Delta$  ( مقدار  $\gamma$  یمکن ازالته الی بجهد بشری اضافی (Ama)  $\Delta$  .

كما يمكن تمثيل ذلك رسما في الشكل ( ٤ ــ ٦ ) ٠

٤-١-١-١ على يوجد نشاط بشرى لا يتفاعل مع البيئة ٠٠ لا يوجد نشاط بشرى لا يتفاعل مع البيئة ٠٠ كل النشاطات البشرية تتفاعل مع البيئة ولكن النشاط البشرى يمكن تصنيفه ٠ ويقول أكثر تحديدا ان هناك نشاطات بشرية لا يمكن أن تتراكم في الأحوال الطبيعية لما قد يفسد البيئة ( في الاطار المنطقي للعصر ) وتوجد نشاطات يمكن أن تتراكم أو تكون بنفسها بدون تراكم ، ذات كم يصل الى ما بعد الحد الحرج Amc



شكل (٤ ـ ٣) ارتباط متغيرات البيئة بالجهد البشرى

ويمكن تمثيل مشكلة العصر بأن الانشطة البشرية في بعض المجالات قد زادت عن الحد الحرج ويمحتاج الأمر الى :

- ايقاف نمو النشاط البشرى الملوث للبيئة .
- ▶ D (AM) بشرى مضاد لایقاف (AM)

نضرب امثلة ٠٠ حتى اذا أمسكت ورقة وقلما للكتابة فأنا أتعامل مع البيئة اننى سوف أترك أثرا ٠٠ ورقة اضافية يمكن أن أهملها (حينئذ يجب التخلص منها أو يحدث اهمالها مزيدا من ردود الفعل البيئية ٠

· · ويتراكم مثل ذلك لدى أفراد كثيرين ويمكن أن يصل الأمر الى ما بعد القيم الحرجة ·

ولكن نشاطات أخرى قد وصلت بالتراكم لما بعد الحد المحرج كمثال أسواق تراكم استخدام مواد معينة ٠٠ كما وجدت نشاطات يمكن أن تضر بمفردها ـ بدون تراكم ـ بالبيئة ضررا واضحا ١٠ اطلاق قنبلة ذرية على سبيل المثال ٠

وعلى ذلك فان التمثيل الرياضي ( النموذج ) الذي ورد في ١٣٠٤ـ٧ يظل مؤشرا على امكان التعامل الكمي والنوعي مع مشاكل البيئة ·

٤-١٣-٧-٢ لقد خلق الله الأرض بحمايات طبيعية لا يتدخل فيها البشر ·

على سبيل المثال ، تجدد هواء الأرض صباحا ٠٠ غسل الطبقة الدنيا من الغلاف الجوى الملاصق لسطح الأرض بماء المطر ٠٠

٤-١٣-٧-٣ النشاط البشرى يتزايد عموما على المدى القصير مع الزمن «t» طبقا للعلاقة ·

 $Am(t) = Am(to)(1 + x(t)) \cdot Di(t, T)$ 

حيث يعبر المقدار  $x(t)^n$  عن تزايد أفراد الجنس البشرى بصورة تقريبية •

(x (t) متوسط زيادة السكان في الفترة الزمنية n, t عدد الوحدات الزمنية المحتواة في الفترة T (t) الى t)

Di (t, T) دالة متزايدة مع الزمن تمثل التغير في مستوى معيشة الأفراد • ويعنى ذلك أن النشاط البشرى يتزايد بصورة متصلة • • وهنا يتأتى خطر الانقلاب البيئى •

4-17-۷-۱۳-۷ تحتوى علاقة Am بمتغيرات البيئة نوعا من التأخير الزمنى يختلف باختلاف Am يجب احتسابه أيضا عند رصد التأثيرات السئة •

ألا يتطلب الأمر كتابا بأكمله •

٤-١٤ يمكن أن تنشأ في المستقبل علوم جديدة ذات أهمية اننا على وشك الانغماس في علوم التفكير · كما أننا على وشك بدء النظر في علوم التكوينات الدقيقة الحية وغير الحية ·

## الجزء الخامس

## التطبيقات العملية للمعرفة المدركة

٥- التطبيقات العملية للمعرفة الأساسية هي استخدام تلك المعرفة في مختلف أنشطة الحياة ·

١-٥ بعض أنشطة الحياة ترتقى بها وبعض أنشطة الحياة تهدمها ،
 ولذلك فان التطبيقات العملية للمعرفة الأساسية يمكن أن ترتقى بالحياة ــ
 كما يمكن أن تهدمها .

بل ان الأمر يمكن أن تصفه علاقات تحدد مدى الاستفادة أو الهدم اعتمادا على الظروف السائدة • وذلك يعنى أنه من الجائز محاولة ايجاد تقديرات كمية •

٥-١-١ وعموما يمكن القول أنه اذا زاد ممارسة نشهاط ما عن كمية محددة ـ تتغير مع الظروف السائدة ـ فان أثر ذلك النشاط يمكن أن يتغر من ، اذكاء للحياة الى هدمها •

٥--١-- وبالطبع يوجد اختلاف بين القصد والنتيجة ٠٠ لا أحدد يقصد الى هدم الحياة ١٠٠ عمله ازكاء للحياة من وجهة نظره ٠٠ ولكن القصد شيئ والنتيجة شيئ آخر ٠

٥-١-٠٤ الأصل هو الميل العام للسلوك الانساني ١٠ ان استحداث واستخدام أنماط المعدات تقع في سياق ذلك الميل العام ، ومن ثم تتحدد صورة الاتجاه العام ، نحو تطوير الحياة ببناء المعدات ٠

المعدة بالغة الأهمية لأنها أى المعدة تشكل كثيرا من وقائع السلوك الحياتي .

٥-٢ انتاج معدة ما يغير في بناء الحياة ٠٠ وعلاقة المعدة بالسلوك الحياتي علاقة معقدة ٠

٥-٢-١ لنضرب مثالا للتوضيح نبدأ بعده تحليلا أدق ٠

عندما أستخدم الحاسب فان من المكن أن أطور به الحياة ايجابيا بفتح مجالات جديدة ، لم توجد من قبل · ولكن استخدامه في أعمال نمطية محددة كان البشر يؤدونها قبل اختراعه يمكن أن يؤدى الى نوع من البطالة · · · كما أن الافراط في استخدامه يمكن أن يؤثر على أنماط من الذكاء البشرى ·

واثراء الحياة هدف شديد التعقيد ولذلك يبجب تناوله بحذر طبقا Complex phenomena analysis لمناهج معالجة الظواهر الشديدة التعقيد

٥-٢-٢-١ أحد الصعوبات الأساسية في هذا الصدد هو أننا بشان متغيرات لا تحكمها جهة واحدة ٠

ان انتساج المعدة نشساط انسسانى يقوم به أفراد تحفزهم دوافع كثيرة ٠٠ دوافع الكسب ودوافع الراحة البشرية ٠٠ وضوابط قليلة ٠٠ بل ويتجه الأمر حاليا الى الحد من الضوابط ، ويستخدم المعدة آخرون تدفعهم دوافع أخرى ، ولذلك فأن الأمر يحكمه الوعى البشرى حسب تنوعه ٠

ومن ذلك تنبع أهمية هذا الجزء من الكتاب · ان صوتا ما يجب أن يرتفع بالدقة والاهتمام معا · ·

٥-٢-٢-١-١ فى الوضع الأمثل يجب أن يحوذ المعدة انسان يعرف كيف يستخدمها ايجابيا لاثراء الحياة وأن يقصر استخدامه لها على ذلك فقط واذا كانت ثمة ضوابط فهى تلك التى تتعلق بهذا الأمر •

٥-٢-٢-١-١-١ تتصاعد أهمية المعدة حسب شيوع استخدامها ٠٠ وعى ذلك فان معدا تمثل الحاسات أو أجهزة الاستقبال الاذاعية معدات فائقة الأهمية ٠٠ بعمومية حوزتها ( ان تحديد معدات بعينها يمكن أن ينقل المرضوع من تعميمات غير محسوسة الى تطبيقات محددة ) ٠

٥-٢-٢-٢ بعض المعدات يحكم استخدامها ارادات متحكمة . متجسدة فى تكوينات محددة ٠٠ على سبيل المثال ٠٠ النظم الاذاعية ٠٠ فى هذه الحالة يسهل نوعا ما ايجاد الضوابط وتنفيذها ٠

وهناك معدات لا يحكم استخدامها تكوين حاكم بدرجة واضحة مثل

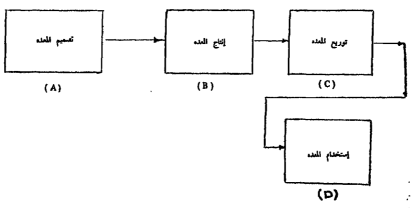
الحاسبات ( يمتلكها أفراد عديدون ) ... وعلى هذا يصعب التوجيه المباشر مشأن استخدامها ٠٠

ان الضوابط يمكن أن تصدر في هذه الحالة الى منتج المعدة وكذلك مستخدمها ١٠ انك بصدد مخاطبة ارادات عديدة ذات اختلافات عشوائية كثيرة وكبرة ٠

استخدامها  $\cdot \cdot$  أى أنه توجد سلسلة من المراحل يمكن ادخال الضوابط عندما  $\cdot \cdot$  أى أنه توجد سلسلة من المراحل يمكن ادخال الضوابط عندما  $\cdot$  شكل ( $\cdot \cdot$  ) يوضح تلك المراحل  $\cdot$  ومجموعات الضوابط (D), (C), (B), (A) من حيث أنسب المراحل لادخال الضوابط  $\cdot$  وبصورة عامة تختلف (A) عن (B) عن (C) عن (D) فيما يخص معدة ما  $\cdot$  كما تختلف تلك المجموعات مع اختلاف المعدات  $\cdot$ 

٥- قضية المعدات من أهم القضايا التي تخص الجنس البشرى ٠٠

ان الحديث عنها حاليا يكاد يكون حديثا عن مستقبل الجنس البشرى ·



شكل ( ٥ ـ ١ ) امكانية ادخال ضوابط لتوجيه استخدام المعدات ٠

٥-٣-١ لقد كان دور المعدة في البدء ضئيلا ثم تزايد مع الزمن بصورة مطردة ٠٠ لقد حل تشغيل الآلة محل الكثير من المجهودات البشرية المباشرة كما أن تصنيع المعدات أصبح من أهم مجالات المجهودات المبشرية التي توفر العمل • والعمل من أهم القيم في الحياة •

٥\_٣\_١\_١ لقد ارتبط ذلك أيضا باحلال مستمر لمهارات وأنشطة محل مهارات وأنشطة أخرى

لقد قلت المجهودات العضلية بصلورة عامة وتزايدت المجهودات. العقلية • ولقد شكل ذلك جسد الانسان وفكره •

0\_٣\_ا\_ا\_ا لقد تزايدت العناية بالمعدات \_ ويمكنك ملاحظة ذلك فى كثير من نواحى الحياة \_ فاذا قارنت عدد ساعات التعليم التى تخص المعدات فى مجتمع ما لاحظت أنها مرتفعة مقارنة بساعات التعليم التى تخص الانسانيات على سبيل المثال ، وخاصة فيما قبل الجامعة •

· ( ساعات التعليم تساوى عدد المناهج × عدد الساعات التي تخص كل منهج ) •

كما خصصت كليات بأكملها كالهندسة للمعدات \_ وخصصت كليات بصورة جزئية كالزراعة للمعدات أيضا \_ كما خصصت كليات للمعدات التي تخص معالجة الانسان •

٥-٣-٦ الستم تتفقون معى اذن أن المعدات هى من أهم القضايا التى تخص الجنس البشرى ٠٠ وانى الأعجب لماذا لم تعط القدر المناسب من الفلسفة حتى الآن ٠

لقد انصب الاهتمام بالمعدات على انتاجها ثم تحديد هدف سهل مباشر لاستخدامها بدون تأصيل لذلك الهدف •

٥٣٣٣٥ يمكننى أن أقول أن النمو العشوائى للمعدات يمكن أن يستحدث من المشاكل ما لا يمكن أن يتحمله الجنس البشرى ٠٠ وأن الوقت الآن هو وقت المجابهة الحاسمة ٠

ولكن ــ على أيه حال ــ لا يمكن ترك الأمر ينمو نموا عشوائيا .

٥-٣-٣-٢ لقد بدأت ارهاصات المساكل الني يمكن أن تنهو تتبدى ٠٠ ألم تصنع أسلحة متنوعة ثم دمرت ، ألم يصلل الأمر الى الاسامة الى البيئة التي يحيا فيها الانسان ٠٠ أليست هذه أجراسا تدق الخطر ٠

٥\_٣\_٣\_٣ ومع ذلك فان المعدات هي أساس حتى في النظم التي

يمكن استخدامها للاشراف على استخدام المعدات أو تصنيعها ٠٠ ألا ترى، معى أن الأمر أصبح بالغ التعقيد ٠

ولكن لعل الحل يكمن في ايجاد توجهات عامة مقنعة ٠٠ يقتنع بها جميع البشر ٠٠ ويحاولون اتباعها بأقل قدر ممكن من النظم الاشرافية انظر أيضا ( ٥-٢-٢-٢ ) ٠

٥-٤ من أهم الأسئلة التي تتعلق بالمعدات هو كيفية ارتباطها بنمو المعرفة الأساسية ١٠ ان تفاعلا جدليا يحدث بين المعدات والمعرفة الأساسية فالمهدات تغنى المعرفة الأساسية تغتنى بالمعدات انظر شكل (١-٢) .

٥--١- المعدات تغنى المعرفة الأساسية ٠٠ لأننى أستطيع القياس. بدقة أكثر والتحكم في المتغيرات بدقة أكثر كذلك ١٠ ان التجارب والمساهدات تصبح أكثر دقة ٠ والمعدات تغتنى بالمعرفة الأساسية الجديدة لأن المعرفة الجديدة تتيح انتاج معدات أكثر ملائمة بصفة عامة ٠

٥-١-١-١ المعدات يمكن تقسيمها طبقا للاستخدام ٠

٥-٤-١-١-١ أهم ما يصف الاستخدام هو تحديد الضرورى وتحديد الكمالى فهل يوجد حقا خط فاصل بين الضرورى والكمالى ؟ ٠

ألم يعش الانسان في عصور لم تكن به أي معدات على الاطلاق ٠

( مناقشة الضرورة أمر بالغ التعقيد يبدأ فلسفيا من العلاقة المباشرة بين النتيجة والسبب وينتهى بفلسفة الحياة وأهدافها ) •

ان كل بحث فى الضرورة \_ ضرورة أى معدة \_ يمكن أن يصل بى الى تحديد مغزى الحياة بأكملها • لنضرب مثلا :

أستطيع أن أقول اننى أستخدم المبرد لحفظ الطعام ، ويمكننى أن أتوقف عند ذلك أو أستدر في تسلسل من الأسئلة لماذا أحفظ الطعام ؟ لكي أوفر الطعام ٠٠ ولماذا أوفر الطعام ٠٠ الى أن ينتهى الأمر بالتساؤل عن هدف الحياة ٠

٥\_٤\_٢ و بالطبع فانه لا سلمبيل الى معالجة مثل تلك القضية الا يالتوجهات الفلسفية ١ انها من قبيل الغامض

٥-٤-٢-١ اذا قلت بأن فلسفة الحياة هي الاقتراب من الوعي

الأكمل ۰۰۰۰ وهذا ما أؤمن به ۰۰ فان غامض الضرورة ينكشف ويتضح نوعاً ما في ضوء اعتبارين اساسيين : ــ

أولا: يجب أن نحيا في ظل صحة البدن وصحة العقل والنفس · ثانيا : أن نمسارس جميعا الاقتراب من الوعى الأكمل من الله جل وعلا ٠٠٠ معرفة واحساسا ·

معظم البشر يمارسون أنشطة حياتهم طبقا الأفضطية تتناظر مع الترتيب المذكور أعلاه ·

ولكن توجد قلة خاصة تهتم بثانيا أكثر من أولا ٠٠ ولكنها قلة على أي حال •

٥-٤-٣ ايجاد معدة ما يعنى تغييرا على أرض الواقع ١٠٠ ان الحياة تتشكل بوجود المعدة ١٠ هذا التغير على أرض الواقع هو الذي يغير من توعية احتياجنا للمعدة ، من احتياج كمالى الى احتياج ضرورى ، ولعل الأمر يتضبح بمثال : \_

فلنأخذ تبريد الأطعمة كنموذج ١٠ لقد كان الانسان يحيا بدون استخدام تلك المعدة ، وفي البدء حصل عليها عدد قليل من البشر ١٠ ولكن وجود المبرد شكل الواقع ١ انه غير من العلاقات الزمانية المكانية داخل المجتمع ١٠ بحيث جعل من وجود المبرد احتياجا ١ ان أنواعا من المعدات المكملة والأعمال المصاحبة وعادات كثيرة نشأت بوجود المعدة ، ولا نتخلي بعد ذلك عنها ١ ليست ثمة ضرورة لذلك الاستغناء ١٠

٥\_٤\_٣\_١ تنتشر المعدة بصفة عامة بحيث يتأكد الاحتياج اليها دائما • ومع تأكد الاحتياج يصير من الصعب الاستغناء عنها • •

تسمستطيع أن تضرب لنفسسك عشرات الأمثلة ١٠ التليفون ١٠٠ البريد ١٠٠ الخ ١٠٠

هدف التبريد عرف قبل اختراع المعدة ٠٠ وهدف التليفون عرف قبل اختراعه ٠٠ ألم يكن الاتصال بالآخرين نشاطا مستمرا ٠ فحتى قبل وجود اللغة كان الاتصال موجودا باشارات مبهمة ٠

٥ ــ ٤ ــ ٤ يمكن القول أن الوجود الانساني ينمو حاليا ٠ لكي يكون الانسان فاعلا بصورة أكبر ٠ وهذا ما تضيفه المعدات على الانسان ١٠٠ انني

أستطيع أن أصل الى مسافات لم يكن ممكنا الوصول اليها من قبل وأسمع المصواتا لم يكن من المكن أن أسمعها ·

٥-٤-١٠٠١ ان توازن الكون القادم محكوم بهذه الامكانية · يتزايد البشر وتتزايد مقدرتهم · وفاعليتهم فال أين نتجه ·

٥-٤-٤-٢ ان ذلك يستتبع بالضرورة خلق مجالات أكثر اتساعا . في اطار ما هو مذكور في ٥-٤-٢-١ ·

ان صعوبة بعض اللحظات الحالية تكمن في أننا ضاعفنا الفاعلية في اتجاهات ليست متفقة مع هو مذكور في ٥-٤-٢-١ ولربما أنقصنا الفاعلية في اتجاهات أساسية وضرورية ٠

هـه هل الترفيه ضرورة ٠٠ وما هو الترفيه بدقة ٠٠

الترفيه هو أن تمارس نشاطا مختلفا عن النشاط المعتاد · نختاره بعرية أى بدون احتياج لكى يحسن من أوضاع النفس والجسد · فهل ادا سلمنا بهذا التعريف يكون الترفيه كماليا · · ؟ !!

٥٥٥١ أستطيع أن أقول أن الترفيه بهذا المعنى يصبح احتياجا ٠ اذا كنت أمارس نشاطا أحتاج بعده الى اضافة للنفس والبدن ٠٠ ولم أقم بهذه الاضافة ٠٠ فان النفس والبدن سوف يتأثران ٠٠ حتما ٠

بعض الترفيه يمكن ممارسته كنشاط جانبي خلال العمل أو بين فتراته وهو حينئذ لا يخلو أيضا من فائدة ·

( ان الاستماع الى الموسيقى وقت أداء عمل ما ربما يحسن من أداء العمل ) •

٥ ــ الحديث عن أهمية أى معدة فى مجتمع هو ــ كما سبق القول ــ الحديث عن مدى انتشارها ٠ هل هى على وشك الانتشار ؟ هل انتشرت ؟ ٠٠ انتشرت فلسوف تصبح ضرورة ويتزايد الدافع لامتلاكها ٠

٥-٦-٢ يمكن القول أن البشرية في وضع اختبار حقيقي ازاء بعض معدات الحروب · اثنا تستطيع أن تتعرف على مدى مقدرتنا جميعا على العناية بأمورنا ـ اذا استعرضنا ما يتم بشأن تلك المعدات ، على المستوى الدولى ·

وسلا يمكن تقسيم المعدات الى معدات شــخصية ومعدات تخص مجموعة أفراد أو مجتمع ·

٥-٧-١ المعدة الشخصية هي تلك التي يستخدمها فرد واحد في وقت محدد ليقوم بجهد يخصه هو على المدى القصير ولا يخص الآخرين

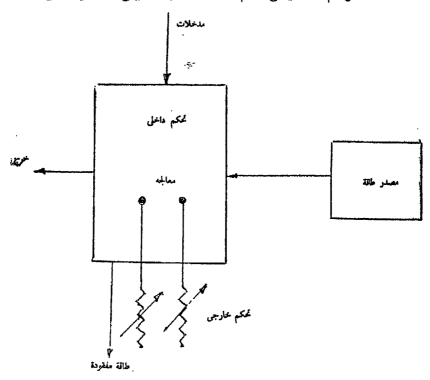
المعدة الشخصية تتحول الى معدة أسرية تمتلكها الأسرة ، اذا استخدمها أفراد الأسرة فى أوقات مختلفة ـ أو استخدمت مشاركة فى نفس الوقت لكل أفراد الأسرة أو عدد محدود من أفراد الأسرة ٠

المعدة التى تخص المجتمع هى تلك التى يستخدمها أفراد من المجتمع فى أوقات مختلفة أو تستخدم مشاركة فى نفس الوقت لعدد من أفراد المجتمع • المعدة الشخصية أكتر من ناحية العدد بصورة عامة ويليها المعدة التى تخص أفراد الأسرة • • ثم تلك التى تخص أفراد المجتمع •

وبالطبع فان من المرجع أن تكون المعدة التي يمتلكها المجتمع أعلى سعرا بصورة عامة من تلك التي تمتلكها الأسرة أو الأفراد ·

٥-٧-٢ يمكن القول أن المعدات الشنخصية أكثر تأثيرا بصورة عامة في المجتمع ٠٠ وبالطبع يتحدد تأثيرها بمدى انتشارها ٠

٥-٨ الرسم التخطيطي العام لأي معدة هو كما ياي ٠ أنظر شكل ٥-٣



شكل ( ٥-٢ ) رسم تخطيطي عام لأي معده

يتصلب الأمر دائما مصدرا للطاقة \_ من المكن أن يتضائل حتى يصير لصيقا بالصفر .

كما أن لبعض المعدات مدخلات و / أو مخرجات٠

كما يجوز أن يكون التحكم في الآلة داخليا بحتا أى أنها تلقائية الموائمة أو مشاركة بين تحكم داخلي وتحكم آخر خارجي ( يشمل التحكم البشري ) • • كما أن بعض الطاقة يستهلك و/ أو يفقد •

وعلى سبيل المثال الأدوات مجموعة من المعدات ٠٠ يحركها الانسان بطاقته ( فى أغلب الأحوال ) وينشأ عن استخدامها معالجة لعلاقة ما بين تكوين وآخر ٠٠ لا يرجد مدخل أو مخرج ٠

وفى المقابل تتحقق فى أجهزة الحواسب ٠٠ كل عناصر الرسنم التخطيطي .

٥ ـ ٨ ـ ١ معالجات المدخلات اما حركية تكرارية بحتة أو حركية منطقية أو منطقية فقط أو تغيير فى الهيئة • فى بعض المعدات تتم المعالجة بأكثر من صورة • • فمثلا يمكن جمع الحركة التكرارية مع معالجة منطقية • • • • النم • •

 $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  في نطاق التمثيل السابق للمعدة  $^{\circ}$  شكل (  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  )  $^{\circ}$  يمكنك أن تحلل كافة المعدات وأن تنتقل من التعميم الى التخصيص  $^{\circ}$ 

٩-٩ معدات القياس يمكن تمثيلها في اطار الشكل السابق أيضا ،
 ويمكن أن تحوى أى من المعالجات أو جميعها أو تجمعيات منها ٠٠ كما
 يمكن أن يتم التحكم في متغيراتها خارجيا أو داخليا - كما تتميز بصورة
 عامة بانخفاض مقدار الطاقة المغذاة ومن ثم الطاقة المفقودة ٠٠

ولذا فان تلك المعدات من أقل المعدات اضرارا بالبيئة ٠

٥-٩-١ تطوير معدات القياس بحيث تناسب العصر أو المعرفة العلمبة يعنى اثراء المعالجات بأنواعها ٠٠ واثراء التجارب العلمبة ٠

٥-٩-٢ ما يمكن انجازه بجهاز قياس ذو دقة أقل ٠٠ لا يجوز بجهاز قياس ذو دقة أعلى ١١ لا عند الضرورة ١٠ ان استخدام المعدة الأدق في هذه الحالة يمثل فائضا ، أبذل المزيد من الجهد لتشغيله بدون عائد ٠

و بالطبع يمكن اذا توفر الجهاز الأرقى وتوافر كم استخدام مناسب له ، أن أستغنى عن الجهاز الأقل دقة ·

٥\_٩\_٣ يمكنني كذلك أن أستخدم جهاز القياس بكفاءة ٠

اننى أستطيع بحصر جميع المعالجات الممكنة ٠٠ ونقاط دخلها ونطاق. خرجها أن أثرى حصيلتى الكلية من المعالجات من عدد ثابت من أجهزة القياس على سبيل المثال ـ من الممكن أن أستخدم جهازى قياس على التوالى ٠٠

الجهاز الأول يعمل حينئذ كمعدة لتغيير الهيئة باستخدام بعض المعالجات وكرا يمكننى أن أحتفظ بوحدات اضافية خارج أجهزة القياس لتكوين مجموعات من المعالجات تمكن من استخدام جهاز قيساس واحد لقياسات مختلفة و لقد مارست ذلك بنفسى كثيرا وو

ولنوضح الأمر بمثال ٠٠

يمتلك س جهاز قياس لقياس الضوضاء عبر مدى ترددى ما ولكنه يريد أن يقيس الاضافات المشوهة لاشارة ما بعد مرورها في مكبر ما بسبب عدم كمال ذلك المكبر ١٠٠ ان التشوية يتسبب في وجود اشارات اضافية وهو ييد قيس تلك الاشارات فقط ١٠٠ ان ذلك ممكن اذا أضاف معدة تحدث. اختيارية Selectivity قبل جهاز القياس أى باستخدام مرسسحات ترددية مناسبة ١٠ لسوف يقيس حينئذ الاشارات المشوهة فقط ١٠ لقد تحول جهاز قياس الضوضاء الى جهاز لقياس التشويه وبالطبع يمكنك الكثير في هذه القبيل ١٠

٥-٩-٣-١ تستطيع أن تصمم قياسات عديدة اذا توفرت وحدات. نمطية للمعالجة يمكن تجميعها في ترتيبات مختلفة ٠

٥-١٠ ممارسة المعرفة التطبيقية لغرض بناء المعدات تشتمل على ما هو أكثر من المعرفة الأساسية والتطبيقية ١٠٠ انها تشتمل على استخدام. مهارات جسدية ، وكذلك مهارات فكرية ونفسية .

٥-١٠ـ١ ان ذلك يمكنني اعادة صياغته على النحو التالى : \_

توفر المعرفة الأساسية شرط ضرورى لنمو المعرفة التطبيقية كما أن توفر المعرفة التطبيقية لازم للبدء في ممارسة بناء المعدات ، ولكن النجاح في بناء المعدات يعتمد على عوامل أخرى .

٥-١-١-١ ان كثيرا من الدول يتوفر لديها المعرفة الأساسية ،.
 وأيضا المعرفة التطبيقية ولكن تبقى الممارسة الناجحة ٠٠ لتحقيق النمو .

٥-١٠- وهنا ياتي سؤال على قدر من الأهمية ٠٠ هل يمكنني القفز فوق مراحل التقنية ٠٠ وبول آخر هل يمكنني أن أبدأ حيث انتهى عنده الآخرين ٠٠ ثم أشارك في نمو المعرفة التطبيقية ٠

وهنا يجب الاجابة بحذر شديد ٠٠ ان التقنيات سنجل حافل من المكن أن تندثر في لحظة أحد صفحاته الهامة ٠٠

على سبيل المشال اذا ذكرت الحضارة المصرية القديمة فان بعض أصرار التقنيات التي استخدمت قد اندثرت ·

لا أستطيع أن أبنى هرما مماثلا لهرم خوفو ٠٠ كما أننى لا أستطيع أن أحتفظ بلون صورة ما لمدة آلاف الأعوام ٠٠ كما لا يعرف أحد أسرار التحنيط ٠

٥-٠١-١-١ عند ممارستك الحقيقية للتقنية فلسوف تكتشف أن الرصيد المكتنز يفيدك وكذلك الرصيد المتداول ٠٠٠

ولذا فان من الأهمية بمكان معايشة التقنية لاكثار المتداول منها وتدارس الماضى للاستفادة منه ، وكل ما يمكنك لاختصار الوقت هو المرور السريع ٠٠ على أكبر قدر ممكن من المراحل السابقة ٠٠ لقد ثبت لى ذلك بالتجربة ٠

دعنى أضرب مثالا معاصرا ٠٠٠

لقد تطورات الأجهزة الالكترونية من تشغيل الصمامات الزجاجية المفرغة الى استخدام أشباه الموصلات كبديل ثم أخيرا استقر الأمر على الدوائر المتكاملة ٠٠

ولكنك اذا أردت صماما عالى القدرة ٠٠ أو أردت أن تصمم صماما يعمل في درجات حرارة أعلى ١٠ الغ ٠ فلابد أن يعود تفكيرك الى الصمامات الزجاجية المفرعة القديمة ٠٠

واذا لم تكن ملما بهذه الامكانية فلسوف يعجز تفكيرك أو يسبقك غيرك ·

٥ــ ٢ــ ٢ ممارســة التقنية يمكن ترتيبه في طبقية شبه منفصلة ( ليست منفصلة تماما ) وتشمل ما يلي : ــ

هــ ١ ــ ٣ ــ ١ تشغيل المعدة هو تاحور بين الانسان والمعدة ، من المكن عند ممارسة ذلك النشاط أن يتضائل دور الانسان لكى يكون فقط جزءا متكاملا مع المعدة ، أو أن يتعاظم دوره حتى يصبح مبتكرا ، اذا ما أتقن الملاحظة ،

٥-١-٣-١-١ متطلبات التشغيل الجيد هي المعرفة بوظائف المعدة ١٠٠ وما يمليه الموقف ٠٠ أو المواقف ٠

ان الابتكار في التشعيل ينتج من رؤية مواقف جديدة أستطبع أن أستخدم فيها نفس المعدة بكفاءة ٠٠

۰۰ ۱-۳-۱-۲ يتطلب استخدام بعض المعدات احساسا راقيا ۰۰ يصل الى درجة ممارسة الفن ۰۰ انظر الجزء السابع من هذا الكتاب ۰

عندما يسبجل شخصا لفرقة موسيقية ـ على سبيل المثال ـ فانه يستطيع أن يضيف الكثير من اللمسات اذا كان احساسه راقيا ·

٥-١٠-٣-١٠ تشعيل المعدات تشغيلا جيدا في ظروف متغيرة يحتاج أحيانا وكما سبق القول لله لهو أكثر من المعرفة الأسساسية والتطبيقية ١٠٠ ان به نواح انسانية ٠

اذا كنت أقود عربة فى وجسود آخرين فانى لا أتعسامل مع المعسدة فقط ٠٠٠٠ ولكننى أتعامل مع بشر أيضا ٠

٥-١٠-٣-٢ كلما ابتعدت ممارسة التقنية عن تشغيل المعدات عن النواحي الانسانية ٠٠

ما أقصد قوله أن ممارسية الصيانة لا يحتاج نفس القدر من الانسانيات ٠٠٠ ولكن معرفتى بالنواحى الانسانية لن تضرنى على أى حيال ٠

٠-١٠ـ٤ الابتكار فيما يخص بناء المعدات لا يتعلق بتصميم المعدات ، وتنوع التقنية فقط ولكنه أشمل من ذلك ·

المبتكر يجب أن يلم بنواحى التشغيل ٠٠ أكاد أقول أنه يجب أن يمارس التشيغيل ٠٠ بالاضافة الى أنشيطة التقنية الأخرى ٠ كما يجب عليه أن يلم بالعلوم الأسياسية بدرجة مرتفعة ٠٠ وبالنواحى الانسانية ٠٠ وأن يكون له القدرة الكافية على التخيل ٠

٥-١٠-١ انسه يرسم العسديد من الوقائع داخسل ذهنسه بدقة ويعيشها ٠

٥-١١ الأسس الانسانية لتقدم التقنية في أي مجتمع هي الأخلاق ٠

ومما تشمله تلك الأخلاق ۱۰ الدقة ۱۰ الصدق ۱۰ القدرة على التحمل ۱۰۰ الولاء والوفاء ۱۰ حسن المعاملة ۱۰ الغ ۱۰ ليس من الممكن تطوير التقنية مهما توفر من عوامل أخرى ۱۰ الا في جو تسوده القيم الأخلاقية ۱۰

٥-١١-١ اذا لم أكن دقيقا فجميع الآلات التي استخدمها في القياس مواء ٠ ولسوف تحجب قلة دقتى دقة الآلة التي استخدمها ٠٠ واذا لم

أكن صادقا فلا قيمة لأى بيانات أوفرها · واذا لم أكن أستطيع التحمل فلسوف أنهزم أمام العقبات التى سوف تواجهنى ·

واذا لم أكن جسورا استصعبت أي عمل تبعد نهايته عن بدايته ٠

• ١٠٠ ١-٦ كما أن بناء المعدة لايمان انمامه في الأغلب بمجهود فردى • وكذلك تشغيل تتال من المعدات • •

ان عالم المعدات واستخدامها ٠٠٠ هو مجال العمل الجماعي المحكم المتنظيم ٠٠٠

ولذلك قان من اسساسيات التقدم في التقنية ١٠ امكان التنظيم الجماعي أن يأخذ كل دوره ١٠ في مكانه مرتئيا أفاقا متجددة لحياته ١٠ ومتعاونا مع غيره ١٠

مدا ١-٢-١١ كما أن توفر المقدرة القيسادية في عدد من الأفراد أساسي •

٥-١١-٢-٢ ان تدريب النشأ على مثل هذه الحياة أساسي وضروري٠

٥-١١-٣-٣ ولذا فان تطوير التقنية يكاد يكون معبرا عن حالة المجتمع وأخلاقياته .

٥-١١-٣-٣-١ من لا يدركون العلاقة بين ممارسة الألعاب الرياضية الجماعية معلى سببيل المثال مد والعمل الجماعي في مجال التقنية ٠٠ لا يمكن لهم أن يطوروا التقنية بسهولة ، ومن يحتاجون دائما الى عناصر من خارج مجتمعهم لتنظيم لعبة جماعية أو عمل جماعي لا يمكن لهم أن يطوروا التقنية بسهولة ٠

٥-١١-٣ ان القيادة في أمور التقنية ذات أهمية خاصة ٠٠ كيف لى أن أنظم تخصصات عديدة ومختلفة الا اذا كنت ذو مقدرة خاصة في معالجة الأمور المقدة ٠

٥-١١-١ كذلك فان نجاح المجتمع في مجال التقنية يتطلب أيضا توفع امكانية التكامل عبر الزمن ٠٠

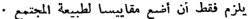
والمقدرة على التكامل الزمنى ٠٠ تماما كالمقدرة على تحقيق تكامل المجهودات البشرية ( القيادة ) خلق لابد أن يكتسب ٠٠ اضافة الى بعض الامكانيات المادية ٠

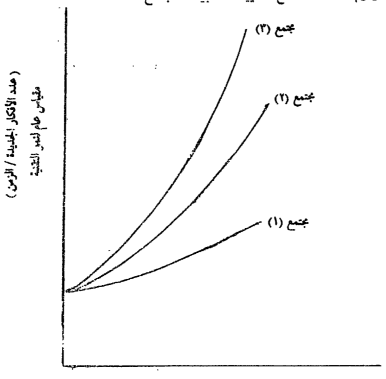
لابد أن يقول كل فرد لنفسه ما يلى :

« اننى سوف أعترف بما أبدعه غيرى ولسوف أنسبه اليه ٠٠ كما اننى سوف أسجل أفكارى لينتفع بها الآخرون ٠٠ كما سوف أتحرى

الدقة عند تسجيل افكارى وأفكار الآخرين ٠٠ كما اننى سوف أستفيد من نظم المعلومات المتوفرة لآكبر حد ممكن ٠٠ كما اننى لن أتردد فى اجابة سؤال أعرفه كما سوف أعتذر بوضوح عن سؤال لا أعرفه ٠٠ كما اننى لن أبخل بالمعرفة ، ٠

٥-١١-١-١ يمكن القول ... بصياغة كمية ... أن معدل ارتقاء التقنية تحدده طبيعة المجتمع ٠٠ ان ذلك مستنتج مما سبق ... انظر شـــكل (٥ ــ ٣) .





مجتمع (٣) أكثر ملائمة من بجتمع (٢) ، (٢) أكثر من (١)

شكل ( ٣٥٥ ) نمو التقنية في مجتمعات مختلفة بدءا من بداية موحدة

۰-۱۱-۵-۲- التخصصات في قمتها ۱۰ لا تباع ولا تشتري ۱۰ ان ما يمكن بيعه أو الحصــول عليــه هو المتخلف من التخصصات والمتخصصين ۰

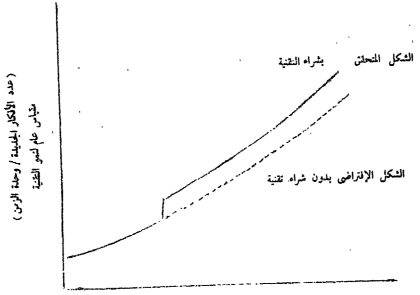
( الا اذا كان المجتمع البائع لا يعي ) •

الزمن

٥-١١-١-٣-٣- كذلك القادرون على تحليه المسهاكل المعقدة ( وهم الأهم ) لاستخلاص التقنية المناسبة ، انهم على الاطلاق لا يباعون ولا يسترون ( الا اذا كان المجتمع البائع لا يعى ) •

٥-١١-3-3- الوصول الى تقنية ما لانتاج معده ما ٠٠ ليس مقياسا للقدرة على تناول التقنية ككل ٠٠ ( يتحدد مستوى التقنية بمجموع المنتجات) ربما تصنع دولة ما قنبلة ذرية متخلفة ولكنها تبقى على حالها من التخلف التقني ٠

٥-١١-3-٥ اذا تصورنا للتبسيط بلدا ما ، يحاول تطوير التقنية بشرائها مع بقاء استعداده لمارسة التقنية كما هو ، فلسوف لن يتغير شكل نموه العام في التقنية كثيرا أنظر شكل (٥ ـ ٤) .



شكل ( ٥-٤ ) نمو التقنية بالاضافة وليس عن طريق تطوير المجتمع ٥-١٢- يمكن القول أن المشاكل الحالية للمجمتع البشرى نشات من اهمال مجالات في المعرفة الأساسية تركيزا على المعسرفة التطبيفية أو المعرفة التي ترتبط مباشرة بالتقنية ٠

فى أغلب الأحوال يقاس تقدم أى بلد بما وصلت اليه التقنية ٠٠ بدون العناية بكافة مجالات المعرفة الأساسية ٠

٥-١٢-١- لعل ذلك مرجعه أن المعارف الأساسية تصير ملكيا بشريا عاما وأن التقنية تبقى ملكا خاصا ٠٠ ( ذلك هو الحال حتى الآن على الأقبل ) ٠

٥--١٢--٢ من المؤكد أن مسار نمو المعرفة الأساسية أكثر اتضاحا من مسار نمو المعرفة التطبيقية •

ان ذلك يكمن في أن المعرفة الأسناسية لايمكن القفز فوق مراحلها · · ان أي مرحلة هي مقدمة لمرحلة تالية · ·

الكون الذى هو مجـــال خبرتى ٠٠ كمــا أبدعه الله ٠٠ لايتغير والمعرفة تنمو اطرادا ٠

٥-١٦-١-١- المعرفة بالمعدات اقل وضوحا ٠٠ انها تنمو في كثير من الأحيان احتياجا ٠٠ كما تنشأ من أساسيات متعددة وبالطبع تستطيع أن تستننى من ذلك تقنيات القياس ٠٠ انها مرتبطة بصورة اكثر احكاما بالمعرفة الأساسية ٠

٥-١٢-٢-٢ لتوضيح ما ذكر أعلاه لنفترض أن معده ما تحتاج الى علوم أساسية متعددة لبنائها ٠٠ بحيث لايمكن أن تطرأ أفكار تنفيذها الا أذا توفر مستوى محدد من هذه العلوم ٠

ان ذلك يعنى أنه لايمكن تنفيذ المعده الا عند اتمسام تطوير كل العلوم الأساسية المطلوبة الى الدرجسة الملائمة ومن ثم لن يكون موعد تنفيذها ذو مغزى الا بالنسبة لآخر علم تم تطويره .

كذلك فان كل معرفة تطبيقية تكتشف يظل لها مجال استخدامها بصورة عامة وذلك يعنى . بصورة عامة ، غموض مسار المعرفة التطبيقية الل حدد ما .

٥-١٢-٢-٣- على سبيل المثال ـ اذا أردنا أن نرصد أحد علامات التطوير وليكن استخدام الطاقة لتشغيل المعدات فلسوف نلاحظ ما يلى :

- فى البداية كانت أعضاء الجسد البشرى هى المعدات ، وكان مصدر
   الطاقة هو الجسد البشرى ( مازال هذا جاريا حتى الآن ) .
- ثم تلى ذلك استخدام آلات تسهل استخدام طاقة المجسد البشرى
   أو طاقة الحيوان في مهمات مختلفة \_ على سبيل المثال \_ رفع الكتل
   بالروافع ، استخدام الروافع للرى وغيره ٠٠ ومازال ذلك موجودا
   حتى الآن ٠
- ثم انتهى الأمر بتطوير آلات تستخدم طاقة خارجية من تكوينات غير
   حيسة .

٥-١٢-٢-٤ ما قصدت قوله هو أن تلك المراحل لم تنتج الواحدة

من الأخرى في اتساق وقطعية ولكن تلاحقت المراحل ٠٠ واستمرت مرحلة في وجود الأخسري ٠

٥-١٣ـ اذا كانت التقنية تنمو احتياجا انسانيا يواكب أيضا التطور في المعرفة الأساسية فان من الواجب أن أحلل بصورة أدق الاحتياج وتأثيره على نمو التقنية •

۰-۱۳۰۸ هناك فارق بين الاحتياج الحياتي والاحتياج الاقتصادی٠ الاحتياج الحياتي هو ما يلزم فعلا لتطوير الحياة بصورة عامة ٠٠ الاحتياج الاقتصادي هو ما يلزم مجتمعا من المجتمعات لتطوير اقتصاده هو بدون التقيد بدقة الى الاحتياجات الحياتية ٠

٥-١٣-١-١- الاحتياج الحياتي هو ذلك الاحتياج المسالي اللازم لتطوير الحياة ١٠ الاحتياج الاقتصادي أدنى ١٠ انه مرتبط نوعا ما بالمصلحة الخاصة ١٠ ويمكن أن يسمو الى الاحتياج الحياتي ١٠

٥--١٣-١ من مشاكل هذا العصر أن الاحتياج الاقتصادى أصبح هو الاحتياج الحاكم ٠٠

اننى أبدل جهدا لكى أكتشف ما يمكن تسويقه ( يحكمنى السوق ) بدون النظر بدقة الى الاحتياجات الحقيقية ١٠ أو بكلمات أخسرى اننى أكتشف ما يعود على بالربح المادى أو المعنوى ٠

٥- ١٣-١٣- لكى نتحرك راشدين فى هذه الحياة فان علينها أن نتصور العالم القادم ٠٠ ثم نسعى الى تحقيق ذلك التصور ٠

٥--١٣--١-بالرغم من الزحف المستمر للكماليات لكى تتحول الى ضروريات فان من المكن أن أرتب هذه الضروريات •

ان الاستعراض التاريخي للحضارة البشرية واهتماماتها يمكن أن يعطى الضوء في هذا السبيل •

ما أقصد قوله أن احتياجات الانسان في العصور الأولى هي احتياجاته الأكثر أصالة والاحتياجات التي تلت تقل في أهميتها وهكذا ٠٠ وهكذا ٠

و بقول آخر أستطيع أن أقول باحتياجات أكثر أصلاً ٠٠ تلك المرتبطة باحتياجات الانسان الدائمة والتى ظهرت من العصور الأولى ٠٠ كما يمكن القول باحتياجات أقل في الأهمية ٠

٥-١٣-١٣-١- ما يرتبط بالغذاء والطاقة يعبر عن احتياجات اكثر أصيالة ٠

١٤٠١ - ٢- ١٧- الاحتياجات الأساسية يرتفع ثمنها بنقصانها ٠
 ١٤١ نقص الغذاء يرتفع ثمنه ٠

الاحتياجات الهامشية جدا ٠٠ لا يرتفع ثمنها بنقصانها ٠٠ اننى بساطة يمكنني الاستغناء عنها ٠٠

ان هذه القاعدة البسيطة يمكن أن تكون ذات دلالة في الأسسواق فلبس كل العرض عرضا ٠٠ ولا كل الطلب طلبا ٠

٥-٣١-٢-٣-١ الأشياء التي يرتفع ثمنها حاليا بصورة واضحة
 عي الغذاء والطاقة لاسيما تلك الطاقة التي لاتلوث البيئة

د\_١٣\_٣\_ اذا سار العـالم في طريقـه الصحيح فلابد أن يكون الاعتمام الأول فيما هو قادم يختص بمعدات الغذاء والطاقة النظيفة •

ان الاحتياج الاقتصادى سلوف يقترب حيناب من الاحتياج الحياتي ·

0-17-17- وبالطبع فان ذلك يجب أن يواكبه اهتمام بالعلوم الأساسسية اللازمة لتطوير ما هو متوفسر من معسدات ، ترتبط بتلك الاحتياجات .

فالعرفة المتوفرة حاليا لاتفى بهذا الغرض ٠٠ كما أن ما هو متوفر من معدات لايفي بالغرض أيضا ٠

وعلينا جميعا في الفترة القادمة أن نجد الحلول المناسبة .

٥-١٤ من يتعلق بالتقنية ١٠٠ وعلى سبيل المثال ١٠٠ أستطيع هنا التحدث عن قضية تزايد المدات بصورة عامة ٠٠

دـ١-١٤ المعدات تتطلب انشـــغالا بانتاجهــا ٠٠ وانشـــغالا بصياننها لكى يمكن تشغيلها ٠ انها تأخذ من الجهد البشرى ولكنها فى المعتاد تعطى أكثر ٠

لتمثيل ذلك ۱۰ اذا مثلت الجهد البشرى الاجمالى بدالة بسيطة مثل المثلث الاجمالى و xy1 حيث xy1 هو الجهد البشرى الاجمالى و مثلت الجهد اللازم لصيانة وانتاج المعدات بدالة أخرى xy2 = F2 (t) بحب أن تظل أكبر بكثير من xy2 = F2 . • وإذا أتم فأن xy2 = F2 . • وإذا أتم فأن المعدات بدالة المعدات بدالة أخرى المعدات بدالة أخرى المعدات بدالة أخرى أن تظل أكبر بكثير من xy2 = F2

الوقت الذي تتقارب فيه الدالتين · فان ذلك يعنى انخفاضها ما في كفاءة الجهد البشري ككل ·

فاذا أضفنا انخفاض الكفاءة الذي تنتج من الاختلاف بين الاحتياج الاقتصادي والاحتياج الحياتي ٠٠ فان مسار الحياة يمكن أن يصبح أشد تعقيدا وأدعى للمراجعة ٠

٥-١٤ - ٢ - ١٠ مثالا شخصيا يمكن أن يوضح ما قصدت الى قوله ٠ قبل عشرين عاما لم أكن أصون عربتى (لم أكن أمتلك عربة) أو أعتنى بحاسب أمتلكه ١٤٠ استنفذت جزءا كبيرا من وقتى فى صيانة هذه المعدات فكيف ترتفع كفاءة انتاجى ٠

ولكن لحسن الحظ مازال انشغالي بصيانة معداتي محدودا •

٥-١٤-١-١ لقد انتبه بعض القائمين بالصلاعة لهذا ٠٠ فقد استطالت أعمار الكثير من المعدات وقلت الأعطال وخاصلة المعدات الالكترونية ومن المكن تفسير ذلك بطبيعة تلك المعدات ٠٠ على أى حال القد تحقق ذلك بصورة مرضية ٠

الأمكان محكوما بضرورات تلك الحياة لا يقفز بعيدا جدا عنها • الأمكان محكوما بضرورات تلك الحياة لا يقفز بعيدا جدا عنها •

م-١٥- اختلاف مسارات التقنية بدءا من واقع ما ، نحو واقع آخر هجسده توفر مهدة ما أو مجموعة جديدة من المعدات ( نظام من المعدات ) و بكلمات أكثر بساطة أستطيع أن أحقق الانتقال من الواقع المعاش الى واقع آخر من حيث المعدات •

٥\_٥ ١\_١. اذا اختلفت مسارات التقنية فلابد أن يوجد المسلمار الأمثل ٠٠ دعنا نعرف المسار الأمثل ٠٠

المسار الأمثل هو الذي يحقق هدفا عاما ١٠ أو مجموعة من الأهداف في طبقية ١٠ على سبيل المثال ١٠ المحافظة على البيئة ١٠ المحافظة على الطاقة ١٠ ألخ ٠ وجميعها يجمعها هدف أكثر سموا هو أن تحقق أهداف الحيساة ٠

0-01-۲- وبالطبع توجد صعوبة في اجراء تقييم دقيق لمختلف مسارات التقنية ٠٠ ولكن لابد من المحاولة والوصول الى تفهم ولو تقريبي٠ الصعوبة تنشأ من صعوبة التقييم النسبي ٠٠ كيف أوازن بين جهد عضلي مشرى ومصدر خارجي للطاقة ٠٠ أو بين الجهد الفكرى والجهد العضلي ٠

٥--١٥-٣ ان ذلك يوجب أن لا أستبعد أى المسارات وأن أختار المناسب منها حسب تقييم الموقف ٠

٥--١٥- بعض الناس ياخذون التكلفة كقيمة مطلقة للمفاضلة حيث يقيم الانسان العامل بمرتبة والخامات بقيمتها المادية ١٠ الخ ٠٠ ومن ثم تجمع النقود على النقود ، وهذه قضية بالغة الأهمية ٠

٥--١-٥-١ ان كثيرا من الأمور لايمكن تقيمها ماديا ٠٠ تلوث البيئة على سبيل المثال ٠٠ الاجهاد الذي يعانيه الانسان ٠ مثال آخر ٠٠

ان تقييم الانسان تقيما ماديا بحتا · لابد وأن يتيح حلولا غـــــير دقيقة تتقيد فقط بالربح · ثم ان الأمر لا يتوقف عند ذلك · ·

ربما تركز التفكير فى تكلفة المعدة بعد انتاجها ، لكى يتحقق الربح بدون التفكير بدقـــة فى شــــأن مســتخدمها وفى الأرجح لقـــد حــدد مستخدم مجرد وأهمل تنوع المستخدمين ٠

٥--٥ ١-٤-٢- كما أن المسترى لا يفكر بدقة أحيانا فيما يستريه • ان بعف هم يفكر فقط فى السعر ( ذلك اذا ركز على السعر كقيمة للمقارنة وهذا ما يحدث عادة ) • اذا قال لى بائل أن سعر المعدة هو سوقال لى آخر أن سعر المعدة التى تحقق نفس الفرض هو ص وكانت ص تختلف عن س فاننى سوف أتعامل مع من يقدم السعر الأقل •

اننى لن أستطيع أن أجرى أي مقارنة تفصيلية أخرى ٠

٥--٥ ١-٤-٣- كذلك فانى لا أناقش السعر باطلاقه ولكن أناقش قيما نسبيه بدون مرجع حقيقى ٠

۰-۱۰-۱۰ اذن فالقرار دائما ، حين أشترى ، قرار غير دقيق ٠٠ وبالطبع تقل الدقة مع الابتعاد عن المنتج نحو المستهلك الفردى ، ومع ذلك فان قرارى ذاك الذى ينقصه الدقة حين أشترى ٠٠ هو الذى يحسم المنافسة ويحدد السعر السائد للمعدة ويحدد التكوين الاقتصادى الذى سوف يتوسع والتكوين الاقتصادى الذى سوف يتوسع والتكوين الاقتصادى الذى سوف ينكمش ٠

٥--٥ ١--٥-١- اذن فالحال هو هكذا :

منتج ربما أغفل الكثير من الدقة فى تقييم كافة النتائج سيعيا نحو أقل تكلفة ٠٠ ومشتر ليس لديه منهج للمقارنة ولذا سوف ينبنى مفهوم السعر الأقل ٠

ويمكنك أن تقول أنك باجراء شراء خاطئ مرة سوف تتعلم ٠٠ ولكنك في أغلب الأحيان تشتري مرة واحدة ٠٠ وخاصية في المعدات

المرتفعة السعر • كما أننى لا أبذل جهدا لتحسين تقديرى • • كما لا يوجد من يساعدنى على ذلك •

٥--٥ ١--٥--٢-قضية السعر اذن ٠٠ رغم أهميتها ٠٠ تشسسارك في فوضى الحياة الانسانية ٠٠ ويجب أن نتحرك جميعا نحو مزيد من الدقة فيما يخص السعر والتكلفة ، لا الدقة الكاملة ٠٠ فما من سسبيل للدقة الكاملة ٠

٥--٥ ١-٦- حتى اذا كانت التوجهات العامة واحدة ٠٠ فاننى أقول بأن مسارات التقفية التى تتحقق بها نفس المعدة سوف تتعدد أى سوف يتعدد الحل حسب خيارات التقنية المكنة داخل التوجهات الواحدة ٠

اذا تصورت عالما يصوغ الأهداف متغيرات فى الطرف الأيمن من مجموعة من المعادلات فى حين يكون الطرف الأيسر خيارات التقنية فأن عدد المعادلات سوف يكون فى أغلب الأحوال أقل من عدد المجاهيل ٠٠ ومعنى ذلك عمليا أننى سوف أختار بين حلول كثيرة ٠

ولسوف أحسم الأمر بخبرتى لتحديد الحل الأمثل من وجهة نظرى · ان خبرتى فقط هى التى سوف تساعدنى انها خبرة يشترك فيها الحس الشخصى لا العلم القاطع ·

وبالطبع اذا اكتملت خبرتى فاننى سوف استطيع أن أجعل عدد المعادلات يقارب عدد المجاهيل .

هذه هى المكونات الأساسية العامة لأى مشروع ، وبالطبع يمكن أن تختفى المعدات و / أو الانشاءات ولكن لايمكن قيام أى كمشروع بدون بشر ومدخلات ومخرج .

٥-١٦١-١ المشروع يحقق عادة أهدافا وفق طبقية ما ٠ انني أصوغ أهدافا رئيسية ثم تلى أهداف أقل أهمية ٠٠ وهلم جرا ٠

 ٥-١٦-٦ في بعض الحالات يحتمل أن تصبح أهدافا أخرى أكثر أولوية من توفير العائد الاقتصادي ٠٠

ان ذلك مبرر فى نطاق الرؤية المدققة للبشر ٠٠ حيث يوجد أفراد يعلون بافكارهم عن المعتاد ٠٠ أو أصبحوا أغنياء بالدرجة التى تجعلهم يستغنون عن العائد الاقتصادى ، انهم يبتغون الخدمة العامة ٠

كما هو مبرر أيضا في وجود حكومة هدفها أن ترتقي بالحياة ومكلفة بأن ترتقي بالحياة ·

١٦٥-٩ من المحتمل أن يكون لمشروع ما أثارا جانبية ضارة ٠
 وبالطبع فانه يجب بقدر الامكان التغلب على تلك الآثار الجانبية ٠

٥-١٦-٣-١٦ تستطيع الآن أن نكمل تعريف المشروع ٠٠

انه تجميع من التكوينات يشمل المعدات والانشاءات والبشر ٠٠ كما يشمل المدخلات والمخرجات يحقق قيما مضافة الى الواقع من أولوياتها العائد الاقتصادى ٠٠ كما يمكن أن يحقق فيما سالبة ٠٠ تتمثل في الآثار الجانبية الضارة ٠

٥-١٦-١ اذا قلت كلمة دراسية جيدوى ٠٠ فيجب أن يتبع تعريفها • دراسة جدوى المشروع لمن ؟ لمؤسسة ٠٠ نعم ٠٠ ولكن يجب أن تستكمل دراسات جدوى أخرى ٠٠ دراسة جدوى المشروع للمجتمع ٠٠ للحيكومة ٠٠ ألخ • وبالطبع يمكن أن نقول أن المهيم هو المؤسس وأنا لا أختلف ولكن دراسات الجدوى الأخرى ذات أهمية واضحة أيضا •

٥-١٦-١عــا المشروع الناجع بصورة مطلقة ٠٠ هو الذي يحقق قيمة نهائية ايجابية لمؤسسة وللمجتمع وللدولة ٠

( القيمة النهائية = القيمة المضافة \_ تقييم الآثار الجانبية ) •

والمشروع المقبول يحب أن يحقق قيمة نهائية ايجابية لمؤسسة ، وأن لا تكون قيمته النهائية سالبة للمجتمع .

٥-١٦-٥ اذا سلمنا أن خيسارات التنفيذ لأى مشروع متعددة فاننى استطيع أن أجعسل أن ما هو مذكور أعلاه فيما يخص أى مشروع شرط لقيامه • ان مقدم المشروع سوف يغير من الخيسارات لكى يحقق قيمة نهائية موجبة •

وبالطبع ليس ذلك من قبيل التخطيط المركزى المعقد ١٠ ان من يرغب في تحقيق أي مشروع يستطيع أن يتقدم به ولكن الدولة ترعي المجتمع ١٠ ومن الممكن للدولة ١٠ أية دولة ١٠ أن تعلن علي مقاييه المجتمع ١٠٠ ومن الممكن للدولة ١٠٠ أية دولة ١٠٠ أن تعلن علي علي مقاييه الم

الجدوى التى تخص المجتمع والحكومة \_ ثم تترك للأفراد حرية الانتقاء والمارسة في حدود الشرط السابق ·

٥-١٧- من المكن ترتيب المعدات من حيث شيوع الاستخدام · الأداة هي أكثر المعدات استخداما ·

الجهاز يل الأداة انه أقل شيوعا في الاسمستخدام، ١٠٠ الآلة تلى الجهاز ١٠ انها أكثر تخصصا ٠

٥-١٧-١- الأداة تتلائم مع أكبر قدر ممكن من البشر ٠٠

القلم أداة • • الملعقة أداة • • وفرشة الرسيم أداة • •

۰-۱۰-۱-۱۰ لايجوز الحد من تنويعات الأداة ۱۰ انها يجب ان تتلائم مع قدر كبير من البشر ۱۰ ولهذا فلابد أن تتلائم مع تنوع كبير من الصفات وفي هذا تكمن الصعوبة ۱۰

٥-١-١-١- لايمكننى أن أصمم أداة لكل فرد ٠٠ وكذلك ليس من المناسب اعتماد تصميم واحد فقط أو مقاسات محددة للمنتج ٠٠ ولكن الرؤية الأساسية يجب أن تكون بحيث يقسم البشر الى مجموعات من حيث استخدامهم لتلك المعدة ٠٠ ثم يوضع عدد من التصميمات بحيث يتناظر مع عدد المجموعات ٠٠

٥-١-١-٢-١-١ لست أدرى كيف يكتب طفل بنفس القلم الذى يكتب به رجل ٠٠ ولكن ذلك هو الحال ٠٠ ان الطفل يتلائم على أى حال ولكن ربما يبذل طاقة أكبر مما هو مطلوب ٠

٥-١٧-٦ الجهاز يستخدمه عادة الأكثر نموا ٠٠ ويقول آخر ان من يستخدمه في الغالب انسان قد اكتملت قدراته ٠٠ ولذلك فهو يصمم عادة لذلك الانسسان ٠

٥-٧١-٢-١٠ ان المصمم يضع في اعتباره المقدرة العادية \_ كما يحاول بقدر الامكان أن يجعل الانسان الأقل مقدرة قادرا على التعامل مع الجهاز وذلك بالاقلال من القدرات المطلوبة للاستخدام \_ سواءا جسدية أو حسية • انه يعزل بقدر الامكان المقدرة البشرية المتغيرة بحيث لاتؤثر في الأداء أو الدقة لعلى أوضح بمثال • •

اذا اعتمدت فى قياس المسافات المكانية على مقياس مدرج ترتفع دقته بزيادة عدد التقسيمات فأنا لا أعزل القدرة البشرية تماما ١٠٠ أن حاسة الابصار تحدد دقة القياس ١٠٠ أما اذا زودت ذلك القياس بعدسة فاننى أعزل القدرة البشرية لدرجة ما ١٠٠

٥-١٧-٢-٢ــ الجهاز مفرداته قطع يقف بعضها مع البعض الآخر في علاقات تحقق الهدف ٠٠

بعض هذه القطع خاص بالمواجهة البشرية والبعض الآخـــر خاص بالبناء الداخلي و/ أو أى مواجهات أخرى ·

ولذا فان الأجهزة تتنوع بتنوع الهدف من انتاجها وتنوع المواجهة بينها وبين البشر ، وكذا تنوع التكوينسات الأخسرى التى يمكن أن تتعامل معها .

٥-١٧-٦-١-١- وبالطبع تصمم الأدوات والأجهزة والمعدات جميعها، بحيث يمكن استخدامها في ظروف بيئية مختلفة •

٥-١٧-٣-٣- القطع التي تتكون منها الأجهزة تتنوع في أراء الايمكن حصره ، بعض القطع نمطية يمكن الحصول عليها بسهولة ، والبعض الآخر غير نمطى ، انه يجب أن يصمم للغرض ، وبالطبع فان القطع النمطية عادة تكون الأقل في التكلفة ( اذا صممت جهازا واحد يتكون جميعه من أجزاء غير نمطية وأنتجت نموذجا واحدا منه فانه يكون الأغلى في التكلفية ) ،

٥-١٧-٣-٣-١ وفى المقابل ، فان استخدام قطع نمطية يحتم وجود الفائض فى الوطائف ١٠٠ ان مصمم القطع يصممها لكى تتلائم مع العديد من الأحوال بما فيها تلك الأحوال التى تخص الجهاز الذى أقوم بتعميمه ١٠٠ ولذا يجب الحذر ١٠٠

اذا زاد الفائض ارتفعت التكلفة مرة أخرى • ومتغيرات الحل مى تنوع القطع النمطية والاختيار بين استخدام القطع النمطية والقطع غير النمطية •

٥-١٧-٣ـ الآلة تجميع من الأجهزة والأدوات والقطع •

( القطع تكوينات لاتحقق هدفا انسانيا بمفردها ــ القطعة جزء من الأداة و/ أو الجهاز ٠

٥-١٧-٣-١٠ في الآلة يتجمع كل الفائض اذا اسسستخدمت قطع أو أجهزة نمطية •

٥-١٧-٣-١-١- الأجهزة والأدوات والقطع تقف في عـــــلاقة مع بعضها البعض لتحقيق الأغراض التي تصمم لها الآلة ٠٠

الفائض في الآلة ، هو كل وظيفة تخص جهازا ما ، أداة ما ٠٠ أو قطعة ما ولا تساعد في تحقيق وظائف الآلة ، واستخدام قطع أو أدوات

أو أجهزة نمطية يمكن أن يؤدى الى فائض فى الوظائف وارتفاع نسبى فى التكلفة ٠٠ وبالطبع يمكن صياغة نموذج رياضى مناسب ٠٠ ولكنه أعقد من أن يصاغ فى مثل هذه الصياغة التقريرية ٠

٥-٧١-٣-١-١٥ كنت قد انتهيت من النموذج الأول وحددت العدد الذي يجب أن أنتجه ٠٠ فان من الواجب أن أجرى حساباتي بدقة للاختيار بين النمطى وغير النمطى ، من القطع والأدوات والأجهزة ٠

٥-١٨- تحدد المعدة بصورة أساسية بهدفها الأساسى ٠٠ وثانية بفلسفة تصميمها ٠٠ وثالثا بالتقنية المسستخدمة - كما يمكن أن تلى تحديدات أخرى ٠٠ أقل في الأهمية ٠

على سبيل المثال مدهاز استقبال الراديو ١٠٠ ان هدفه محتوى في عنوانه ( وسمسيلة التحديد الأولى ) اذا أردت تحديدا أدق فلسموف أذكر ما اذا كان من ذلك النوع الذي يحتوى مكبرا يعمل على ترددات بينية أو لا يحتوى ، واذا أردت مزيدا من الدقة فساذكر أنه يعمل بصمامات الترانزستور مثلا ١٠٠ أو الدوائر المتكاملة ١٠٠ النع ٠٠

۰-۱-۱۸ الهدف الأساسي للمعدة ــ كما سبق ذكره ــ هو الأكثر ثباتا مع الزمن ٠٠ من المكن أن تحدث تعديلات بسيطة ، كأن يتكامل هدف ثانوى مع آخر ٠٠ أو يستجد هدف ثانوى جديد ٠٠ ألغ ٠٠ ألغ ٠٠

ولكن الأهداف الأساسية في عمومها تبقى ثابتة لمدة طويلة من الزمن · أما وسائل تحديد المعدة كما سبق الاشارة اليها في ٥-١٨ فتبقى مدادا زمنية أقل · · ففاسفة التصميم يمكن أن تتغير · · وكذلك التقنية المستخدمة ·

٥--١٨--٢ اضافات العلوم هي التي تحدث التغيرات في فلسفة التصميم والتقنية المستخدمة ٠٠ أما الهدف الأسساسي فيبقى موضوعا انسانيا ٠٠ لايتغير بصورة جذرية الا بتغير أحوال البشر تغيرا جذريا ٠

٥-١٨-٣- اذا كانت بعض المعدات تحتاج الى تغيرات فى أهداف م على سبيل المثال ــ الاقلال من ما يمكن أن نضيفه من تلوث للبيئة ــ فان ذلك يمكن أن يتم باستحداث علوم تغير من فلسفة التصميم والتقنية المستخدمة ٠

٥-١٨-٣-١٨ بالطبع يمكن امراء تغييرات تناسب أهدافا ثانوية بتغييرات جزئية ويظل التغيير طفيفا اذا لم يعالج موضوعات جذرية و

مداع مداهد من الضرورى أن يفحص بدقة موضوع التوازن بين استخدام المعدات وتوظيف البشر •

٥--١٩-١هـ اذا كانت نهايتا الاختيار مرفوضتين فانه يمكن الحديث. عن الحل الأمثل ٠٠ ان هذه قاعدة دائمة ٠٠

اذا كنت أرفض استخدام المعدات بصورة مطلقة بدون بشر ـ وكذلك أرفض توظيف البشر بدون معدات فلابد وأن يوجد التوازن الأمثل •

اننى أرفض استخدام المعدات بصورة مطلقة بدون بشر ـ أو بالقليل جدا من البشر ـ كما أرفض عدا من البشر ـ كما أرفض توظيف البشر بصورة مطلقة أيضا لأن ذلك يقلل من الانتاج العام •

وقت واحد نحن بحاجة الى فتح مجالات جديدة للنشاط الآلات في وقت واحد نحن بحاجة الى فتح مجالات جديدة للنشاط البشرى واستكمال ما يلزم من الأنشطة الرئيسية • ذلك ما تلزم به اللحظة العاضرة •

٥--١٩-٣- كما سبق ذكره فان مجالات الغذاء والطـــاقة والبيئــة مفتوحة جميعها وكذا الفنون الجيدة وتوظيفها

الفنون الجيدة مجالات طيبة للأنشطة البشرية ، وفي رأيي أن الأمر أمر كيف لا كم ٠٠ لايجب أن نشتغل بالكم عن الكيف ٠٠

وبالطبع يمكن زيادة حجم العاملين بصورة أكبر اذا تأكد الكيف م

٥-١٩١٥ - خطورة انتشار الفن تكمن في أنه سلاح ذو حدين ٠٠ وهذا يؤكد على أهمية العناية بالكيف ٠٠ لا الكم ٠٠

وبالطبع فان الفن الجيد سيلاح ذو حد واحد فقط ٠٠ يضيف ولا يطرح ـ يبنى ولا يهدم ٠٠ ولكن وجود الفن السيى، بعنى وجود احتمال للهدم ٠٠

لسوف تعالج هذا الموضوع مرة أخرى في جزء تال ٠

٥-٩-١٩ التوازن بين استخدام الآلة وتوظيف البشر قضية دولية ١٠٠ اذا سمحت حكومة ما لاستيراد بدون قيود ، وكان القطر س يوظف المعدات في الانتاج بصورة متضخمة ١٠٠ فانه سوف يكون قادرا على خفض التكلفة ومن ثم السعر ١٠٠ ومن ثم التحكم في المنافسة ١٠٠

ان ایجاد توازن ما فی هذه الحالة أمر شدید التعقید ، ویکن أن تحسمه بعض أنواع الحمایة ۱۰ أو أی اجراءات أخری ۱۰ ولکن التصعید فی المنافسة بتشغیل مزید من الآلات فی الانتاج له بعض العواقب التی یجب رصدها بدقة ۱۰

ان ذلك يمكن أن يكون مسموحا به على سبيل المثال ١٠٠٠ذا لم يكن العالم يتوجع من بطالة سائدة ومتزايدة ٠

مُـن ٢٠ بَالرغم من عدم وجود انتقالات شديدة الوضوح عبر تاريخ التقنية الا أنه يمكن الحديث عن عصور واكبت تطوير تقنيات أساسية

وبالطبع كان نتالى العصور فيما مضى بطيئا نسبيا الا أنه تسارع مؤخرا ومن وجهة نظرى يبشر الواقع الحالى بظهور تقنيات جديدة •

٥-- ٢- لقد عدد الباحثون في تاريخ التقنية عددا من العصور ـ ورتبوها تاريخيا على سبيل المثال يذكر كثيرا التتالى التالى • عصر البخار • عصر الكهرباء • • عصر البترول • • عصر الذرة • • عصر الالكترونيات • • كما أنهم يرشحون العصر الحالى لكى يكون عصر الهندسة الوراثية • هذه العصور تتالت في القرون الأخرة فقط • • •

الحضارات التى سبقت أوجدت بصورة أساسية تقنيات الزراعة والأدوات السيطة والآلات البدائية والأثاث وقد تمت جميعها باستخدام مواد محددة مثل المعادن والحجارة والخشب •

أى أن الإنسانية استغرقت أغلب تاريخها التقنى في عصـــود الزراعة والآلات البدائية والأدوات البسيطة والأثاث •

٥- ٢-٢ــــ وبالطبع فان النسق السابق من العصور ـــ كما سبق أن ذكرنا ــ يمكن ربطه بالحاجة وتطوير المعرفة الأساسية •

لقد كانت الحاجة في أغلب البدايات تلقائية ٠٠ حكمتها الظروف ٠٠ ولم يحكمها التخطيط المحكوم بالارادة ٠

( الحاجة حالة لا تحكمها الارادة الشخصية - اذا سلمت أنى احتاج شيئا فمعنى ذلك أننى لا أتحكم في ارادتي تماما ازاره) •

٥--٢--١- والآن نستطيع بالارادة أن نتحكم فيما هو قادم ٠٠ أن نرى القسادم بالرؤية المدققسة ونحكمه بالارادة بقدر الامكان ٠٠ وان لا نترك الاحتياج الطارى، يحكمنا بدون رؤية لعواقبه ٠

ان أمامنا مشاكل حقيقية يجب أن تحل •

٥ ــ ٢٠ ـــ يمكن تفسير التسارع الذي حدث في عصدور التقنية على النحو التالى :

ان كل تقنية تكتسب ، تضيف رصيدا الى مقدرة البشر ٠٠ وادا تزايدت المقدرة زادت فرصة ابداع الجديد ٠

( اذا سمحنا لانفسنا بتجريد شديد التقريب فانه من المكن أن تكتب المعادلة F تقييم كمى ما لحالة التقنية على المدى القصير ٠٠ وهذه المعادلة تعنى أن F تنمو كدالة أسية على المدى القصير ) ٠

والنمو الأسي تواكبه فرصة الاتيان بالجديد

٥- ٢-٣-١ الواقع التقنى الحالى يشمل جميع التقنيات السابقة ، الا ما لم بسجل منها - اننى أستطبع أن أقطع الحجارة كما قطعها قدماء المصريين واستطبع أن أنقش على المعادن كما أتم أجدادنا •

٥-٢-٥ حين نخطط لتطوير التقنية فيمسا هو قادم يجب أن محدد جميع التقنيات التي تحتاجها بصرف النظر عن تاريخ ايجادها ، ان ماضيا أو مستقبلا ، وأن نحدد أهداف تقنيات المستقبل •

الميم هو مدى فائدة ذلك النشاط التقنى للواقع القادم .

٥-٢٠-١-١ الأنشطة التي يجب أن نتخلص منهـــا كليـا أو جزئيا هي تلك التي تصاحبها آثار ضارة ٠٠ ومن أمثلة تلك الأنشطة الحصول على الطاقة من المحروقات بصورة عامة واستهلاك الخامات بصورة متزايدة ٠

٥-٢٠-١-١-١ ان ما يخص المحروقات هو تلويثهسا للبيئة ، وما يحدث للخامات هو تحويلها بصورة مستمرة من صورة مستخدمة الى صورة غير مستخدمة ٠

٥-٠٦-٤-١-١-١- والأمر فيما يخص الخامات لايخلو من تناقض منسحك ١٠٠ اننا نجتهد بحثا عنها في صورتها البدائية داخـــل المناجم والمحاجر ١٠٠ ثم نحولها الى صورة مناسبة بعد جهد كبير ١٠٠ ثم نستخدمها في بناء معدات ، ثم نجتهد للتخلص منها عند تقادم المعدة ٠

وفى رأبى أنه يمكن اعادة استخدام بعض الخامات التى سلمان السنيلها فى معدات باستخدام طرق للمعالجة ، ومحاولة تصنيف المواد التى تستخدم فى بناء المعدات بحيث يمكن تصنيف طرق المعالجة .

ان تزاید استخدام الحامات طبقا للصورة الحالیة یمکن أن تترتب علیه آثار ضارة فی المستقبل • • فالرصید محدود والطلب علیه یتزاید •

٥-٠٦-١-١-١-٢- وبالطبع لايمكن اعادة استخدام جميع الحامات • فبعض المواد تبلى وبعض المواد شديدة التعقيد •

اذا كونت سبيكة معقدة من عدد من المعادن · فان اعادة استخلاص المعادن الأصلية يكون في العادة بالغ الصعوبة ·

وحينئذ من الجائز التفكير في اعسادة اسستخدام السبيكة وأبس استخلاص المعدن الأصلى •

وذلك يقتضي جهدا خاصا ٠٠ جهدا مشتركا كبيرا ٠٠

٥-٢-١-١-٢-١ المحروقات كخامات ، لهـا وضعها الخاص ٠
 انه يستحيل حاليا اعادتها الى صورتها الأصلية بعد حرقها ٠

٥--٢--٥ عند زمان البدء في انتاج المعدات بصورة كبيرة كان المهم هو تحقيق الأداء • ولم يكن كم الخامات المستخدمة والطاقة المستهلكة في المعدة يلقيان اهتماما كبيرا ، الا بغرض تحقيق الفكرة لقد كانت الخامات متوفرة بصورة هائلة ، وكذلك مصادر الطاقة وكانت البيئة بكرا •

٥-.٠٠- الآن نهتم بالكفاءة في استخدام الخامات واستخدام الطاقة ٠٠ تماما كما نهتم بالفكرة ، ومع ذلك فقد بقى الكثير من المعدات في صورته الأصلية أو قريبة من الأصلية ٠

٥--٢-٥-٢ كما أن من صور هبوط الكفاءة استخدام الأجهزة والمعدات والطاقة ـ بتلك التكرارية •

ان كثيرا من الأجهزة تتكرر بدون داع داخل معدات موجودة فى مكان واحد كما تؤدى الوظيفة وعكسها •

على سبيل المثال ـ نحن نسخن الماء داخل المنازل ونجتهد في ذلك ٠٠ ونحن نبرد الماء داخل المنازل ونجتهد في ذلك ٠

ولست أدرى تماما حجم هذه القضية فذلك يتطلب جهدا خاصا ٠ ولكنها قضية على أى حال يمكن العناية بها ٠

٥-- ٢-- ٥-- كذلك اتسمت المعدات بالعديد من الأنماط المحورة ( بتعديلات بسيطة ) •

أنماط لاتعبر عن قفزات واسعة ٠٠ وكثيرمن الناس يلهثون وراء شراء الجديد بدون معرفة حقيقية بحجم الفائدة المحققة ٠

ان المسافة بين مبتكر الفكرة ومستخدمها كبيرة جدا ٠٠

المدرك والغامض \_ ١٩٣

بحيث لا يعرف المستخدم الفائدة الحقيقية ٠٠ ولذا فهو يغامر بشراء النبط الجديد تحسبا للفائدة ، يتوقعها ولا يعرفها تماما ٠

مدال : اعلان عن سائمة جهاز تليفزيون مسطحة · أو مولف في جهاز التحكم في التشغيل · · في نفس الجهاز ·

ان أغلب الناس لا يعرفون العائد الحقيقي ٠

ان ما يؤخذ في الاعتبار حاليا عادة هو أنسب المواد بدون النظر الى الأعمار الافتراضية والممكنة • كما لاتوجد فلسفة محسددة في هذا

٥-٢٠-٧-١- ان الفلسفات الممكنة يمكن أن تشمل ما يلي :

أن تننهى الأعمار الافتراضية للقطع بعد فترات زمنيــة مختلفـة
 بحبث تحقق ثابتا نسبيا فى انفاق الصيانة •

ان يكون لكل القطع نفس العير الافتراضى •

٠٠ ٢-٧-٢- لقد عبر عن بعض ذلك في بعض التصميمات ٠٠ ولكن المطلوب تعميق الفكرة ومناقشتها بصورة جيدة ٠

٥-٢١ من الممكن اعطاء بعض التفصيلات المتعلقة بأنماط التقنية. في مختلف عصور التقنية (أنظر ٥-٢٠-١) وذلك بتقسيم الأنشطة حسب الاحتياجات الأساسية للبشر ، وهي الغذاء ثم المسكن ثم الكساء ثم الصحة ثم الترفيه ثم الحرب والدفاع ثم التجارة ثم التعليم وممارسات النقافة والفن ،

بمكنك أن نصوغ جدولا تقسيماته الأفقية تلك العصور وتقسيماته الرأسية تلك الأنسطة ٠٠ ومقابل كل تقاطع يمكنك أن تحسدد التغنية السنخدمة أو التقنيات المستخدمة ٠ ( أغلب تلك الأنشطة تشمل عددا من التقنيات) ٠ بقى أن نقدم أمثلة محددة لماضى بعض التقنيات وحاضرها قاصدين بيا اعطاء بعض الضوء على المستقبل ٠

٥-٢٦-١- فلتبدأ بالمثال الأول ٠٠ مثال يرتطب بحاجة أساسسية وهى الغذاء لنبدأ بالزراعة ٠

٥-٢١-١-١-١ لقد بدأ النشاط في الزراعة بداية بسيطة ٠٠ أرض وفيرة ٠٠ موارد كبيرة ٠٠ ثم اتجهت الجهود نحو تنظيم ذلك النشساط

فى الزمان والمكان ٠٠ وذلك لارتباط ذلك المجهود بحيها البشر ٠٠ فقسمت الأرض ٠٠ وأخترعت أنظمه للرى ٠٠ واستخدمت أدوات. بسيطة ٠

ولم تتغير الفلسفة الأساسية لذلك النشاط منذ أن بدأ ٠٠ ولكن بعض التقنيات قد تطورت ، ومن المكن استعراض بعضها على النحو التالى:

- ادخلت الآلة التي تدار بالبدن •
- استخدمت الآلات التي تدار بقوى محركة أخرى ٠
  - استخدمت الكيماويات في التسميد •
- استخدمت بعض الترتيبات الهندسية للاقلاع من استهلاك الماء
   العذب المناسب
  - استخدم الاشعاع لتحسين البذور •
  - استخدم جهاز اللازر لتسوية الأرض •
- استخدمت بعض الامكانيات لعزل بيئة المزوعات عن البيئة العامة •
   وبالطبع يمكنك أن تربط كل تقنية بعصرها
  - ٥- ٢١- ١- ٢- يتمثل الواقع الحالى في الزراعة بما يلي :
- قلة الموارد من المياه عن المحتاج في ظل الفلسفة الأساسية للزراعة والتقنيات السائدة •
  - كثرة الاضافات وامكان تراكمها في التربة ٠
    - الاحتياج المتزايد للغذاء •
  - عدم تلائم التوزيع الزراعى فى العالم مع توزيع السكان ٠
     ٥-- ١٦- ١- ويتطلب الحاضر والمستقبل القريب ما يلى :
- اعادة النظر بصورة عامة في الترتيبات الزمانية المكانية للنشساط الزراعي ٠
  - التأمل بدقة فيما يحدث للتربة
- دراســـة التوازنات المستقبلية بدقة فيما يخص المطلوب والمنتج
   زمانيا ومكانيا •

- ترفير امكانية عامة للنمو في الزراعة عن طريق تقنيات مناسببة
   لنوفير الله العذب والاقتصاد في استخدامه •
- و توفير امكانية انتقائية للنمو في الزراعة بحيث يتحقق النمو في الأماكن التي تعانى نقصا خاصا في الغذاء .
- ايجاد وسائل أكثر تلاؤما مع الاحتياج للتخزين والحفظ تتناسب مع المدد الزمنية فيما بين الانتاج والاستهلاك ·
- دراسة التفاعل بين البيئة والحقل الناتج عن نمط الزراعة السائد
   والذي يشمل استخدام الكيماويات والمبيدات .
- اعادة دراسة المزرعة كمشروع ومن ثم اعادة دراسة فلسفة العمل الزراعي لتحديد تقنيات جديدة •
- الدراسة التفصيلية لاحتياج الانسسان المعاصر من الغذاء وتوفيره
   باستخدام تقنيات أكثر تطورا

٥-١٦-١-٣--١-١ وبالطبع فان كل ما سبق يجب أن يتم بدرجة مرتفعة من الدقة تتلائم مع ما وصــل اليه العالم من تقدم في العلوم الأساسية والتطبيقية •

٥- ١٦- ٢- المثال الثانى هو أحسد أنشبطة الحرب والدفاع ٠٠ وتحديدا هو انتاج المعدات الحربية ٠

لقد حكم انتاج المعدات الحربية في الماضي والحاضر · كمــا في المستقبل أيضا بعاملين أساسيين :

- الاعتبادات السياسية السائدة
  - تتالى عصور التقنيات •

0-1-۲-۱- ان الاعتبارات السياسية تحدد نوع الحرب ٠٠ هل هي هجوم أم دفاع ٠٠ هل يقصد المحافظة على الحيساة أو تدميرها ٠٠ هل يقصد نوع ما من الانتقائية عند الحرب أم لا يقصد اليه ( بشر فقط أو بشر وأهداف أو أهداف فقط ) وبالطبع تتحدد الأسلحة باسقاط أنواع الحرب ٠٠ على التقنيات المتوفرة ٠

لكى أوضح يجب أن أضرب مثالا ٠٠ وليكن المثل الحرب الانتقائية • نفترض أن الفئة س تريد أن تحارب مجتمعا ص ٠٠ بدون تخسريب تحزبات أو تجمعات [ت] من ص ٠٠ فلن يكون مناسبا استخدام أسلحة لاتميز ٠٠ أو يمتد أثرها بعد من تريد أن تحاربه أو ما تريد أن تصيبه •

ان ذلك الاعتبار يضع شرطا على السللاح الذى أصممه ومن ثم التقنيات التي أستخدمها •

٥-٢٦-٢-٢ كل تخطيط للتقنية يوجهه اعتبار ان رئيسيان:

- البدء من الواقع ٠٠ من اللحظة التي يبدأ فيها سريان التخطيط ٠
  - التحكم التدريجي فيما هو آت لتحقيق رؤية ما في زمن ما ٠

٥-٢١-٢-٣- يتصف الواقع الحالى ( أواخسس القسرن العشرين ). فيما يخص انتاج المعدات الحربية بما يلى :

- التغير فى الأحوال السياسية الحاكمة للعالم ، وكأن العالم تعاد صياغته من جديد ، ونتيجة لذلك فان القدرة على رؤية المستقبل السياسى تهبط بصورة عامة (اننا نفاجى والمسال بأحداث غير متوقعه ) •
- معرفة البشر بحجم ما قد ابتدعوه من أسلحة للدمار ٠٠ لاتكاد تميز
   فى دمارها ( ينطبق ذلك على العديد من الأسلحة ) ٠
- وجود مفهوم محدود وضيق للمعدات الحربية ٠٠ يرتبط بمعهوم
   المعركة مفهوما مجردا كما كان في السابق ٠
- ๑ هبوط التسابق التقنى فى مجال المعدات الحربية نظرا لغموض
   التنافس السياسي •

٥-٢١-٢-٤ والاستطراد فيما هو حادث حاليا يعنى:

- التخبط في سياسات انتاج المعدات الحربية •
- ★ ركود الانتاج في مجال المعدات الحربية المتطورة ٠٠ وزيادة الطلب.
   نسبيا فيما يخص النزاعات الصغيرة ٠
- هبوط التسابق التقنى في مجالات متعددة تؤثر في الحياة المدنية
   مثل مجالات الالكترونيات وأنظمة التحكم ٠٠ ألخ ٠
- ٥-٢٦-٢-٥- وكرؤية عامة للمستقبل فاننى أستطيع أن أصوغ. بعض التوصيات التى تلائم طبيعة المرحلة الانتقالية · ( التوصيات رؤى ترتبط بكاتبها ) ·
- ▼ توسیع نطاق مفهوم المعدة الحربیة لکی یشمل مواجهة کافة الأنشطة التی یمکن أن تحدث آثارا ضارة فی المجتمع وافدة من مجتمعات أخسری \*

## ( الحرب الخفية ) •

- التركيز على المعدات الدفاعية بصورة عامة ٠٠ بحيث تتحقق مواجهة جميع الأسلحة بما فيها أسلحة الدمار الشامل التي تم انتاجها في السابق ٠٠ وذلك عن طريق دراسة المكانية تحييد تأثيرها .
- اذكاء التنافس في مجال المعدات الدفاعية تطويرا للتقنيات المناسبة٠
  - تطوير مفهوم الأسلحة الانتقائية ٠
- ايجاد أجيال من المعدات الحربية تسمح باستخدامات أشمل مع أقل التعديلات ٠٠ أى يمكن استخدامها فى الحياة المدنية أيضا ٠٠ أو على الأقل فى بعض المجالات المتعلقة بالحياة المدنية ٠

٥- ٢١- ٢- ٢- و بالطبع فان كل ما سبق في ٥- ٢ ٢- ٢- ( التوصيات السمابقة ) تبقى من قبيل التعميمات المحدودة الجدوى بدون التفصيلات والتحليلات الكمية التي لايمكن ايرادها في مثل هذا الكتاب .

## الجزء السادس

## الاقتراب من الغامض

٦ ــ نفترض من الغامض بمحاولة معرفته عن طريق فروض جماعية
 محددة أو معايشة له عن طريق فروض شخصية الى حد ما ٠٠

هذا الجزء مخصص للاقتراب بالمعرفة عن طريق فروض جماعية محمدة ·

٦-١ يختلف الاقتراب معرفة من الاقتراب معايشة في كون الأول يفترض امكان ايجاد فروض عامة يوافق عليها مجموعات من البشر تصف الغامض ٠٠ أما الاقتراب بالمعايشة فيعنى أن الفروض شخصية وكثيرة وتتبدى بصورة أفضل في الواقم ٠

الخامض ، اما واقع بعد المدرك ولكنه يتبدى لنا ٠٠ أو واقع بعد المدرك ولايتبدى لنا ٠٠ أو مرسط بالمدرك ولايتبدى لنا ٠٠ أو مرسط بالمدرك ويتبدى لنا ٠

٦-١-٦ الغامض الواقع بعد المدرك ويتبدى لنا ٠٠ مو الأرقى والأعلى ( نستشعر فضل الله أوصافه جل وعلا ٠٠ ولانستطيع الاقتراب منه معرفة ) ٠

٦-١-٦ الغامض بعد المدرك ولا يتبدى لنا ٠٠ يتمثل فى جميع التكوينات التى لم تصل اليها المعرفة البشرية ، انه يقع على مسافات مختلفة من ما نعرفه ولكنه ليس ملاصقا لما نعرفه ٠

انه يقع في مجال ما ، يمكن أن نعرفه وقد يسمو أو لا يسمو عن ما نعرفه •

٦-١-٥ المرتبط بالمدرك ويتبدى لنا هو كل ما يقع على حافة المعرفة المدركة ١٠ انه يتمثل في النفس ١٠ كما يتمثل في أي غامض آخر يقع على حافة ما ندركه ويوجد احتمال أن نعرفه ٠

٦-١-٦ التقسيم السابق يحدد طريقة الاقتراب ٠٠

اننا نقترب من الله عبادة ( العبادة هي معايشة المطلق ) ونقترب من ارادة الأخرين معايشة متكافئة بصورة عامة ٠٠ ونقترب من الغامض خارج نطاق المدرك فلسفة ٠

ونقترب من الغامض المرتبط بذواتنا فلسفة ومعايشة ٠٠ ونقترب من المدرك علما ٠٠

لقد ركزنا فيما سبق من أجزاء على المعرفة العلمية والآن ٠٠ في هذا الجزء سوف نركز على الفلسفة أو مزيج الفلسفة والعلم وفي الجزء الأخير سوف تركز على المعايشة والتعبير عنها ٠٠

( عندما نعبر عن المعايشة مع البشر ٠٠ فان ذلك يعنى ، بجانب فروض الفلسفة وقواعد العلم التعبير عن الحياة بالفن ، وعندما نعبر عن العيش فى ظل المطلق فاننا لا نجد غير الدين ، وبالطبع فان العيش فى ظل المطلق يمكن أن يتبدى أيضا فى التعبير عن الحياة بالفن ) ٠

٦-٦ الفلسفة هي الفروض ذات الصياغة العلمية ٠٠ التي لايمكن التيقن من صحتها بالتجربة ٠

٦-٢-١- بناء الفروض الفلسفية بناء علمى ٠٠ ولكنه تعميم ـ ليس من قواعد ثابتة أو تجارب ٠ ولكن من فروض فلسفية أخسرى ، أو رؤى أو تجارب سابقة لانستطيع من خلالها أن نقطع بصحة الفرض ، أو مزيج من كل ذلك ٠

- ٦-٢-٦ العجز عن التيقن بالتجربة ينشأ بسبب ما يلي :
  - انتفاء التجريب بسبب نوع التكوينات التي نعني بها
- انتفاء التجريب بسبب عجزنا عن القياس الدقيق المناسب .
- انتفاء التجريب بسبب انتفاء القدرة على التحكم في المتغيرات ·
- انتفاء التجريب بسبب الزمن ٠٠ لايمكننا التجاول في الزمن.
   بوجودنا المادى في الحالة المعتادة ٠

۲-۲-۲-۱ لا أستطيع أن أجرى تجربة عن تكوينات لا أستطيع أن أشملها بارادتى ٠٠ ويرجع ذلك اما لعجز المقدرة أو بسبب التفوق فى الوعى ٠ وكترجمة مادية لا أستطيع أن أجرى تجربة تشمل الكون ٠ النى فقط أسه تطيع أن أتفلسف فيما يخص الكون بأكمله ٠٠ ولكن

يقينا لا أستطيع أن أجرى تجربة على الكون بأكمله · · وأى جدل فى هذا الأمر يصير من قبيل السفسطة ·

لا أستطيع من أى رصد لظواهر الواقع العلمى أن أجزم بحدوث واقعة علمية قبله أو بعده ، تماما كما لا يمكننى بناء الصورة من معرفة أحد دقائقها .

اذا عرفت مساحة ما من الصورة ـ فان ذلك لايعنى أننى قد عرفت. بعض المساحات الأخرى أو كل المساحات الأخرى ·

۲-۲-۲-۲ لا أستطيع أن أجرى تجربة تشمل متغيرات ٠٠ لا أستطيع قياسها ٠ وكترجمة مادية فاننى لا أستطيع أن أصدر فرضا وأثبته بالتجربة عن تكوينات أصفها بمتغيرات تقل قيمتها عن تلك التي يستطيع جهاز القياس أن يقيسها ٠

۲-۲-۲-۳ وما ينطبق على قياس المتغير ينطبق أيضا على التحكم
 فى قيم ذلك المتغير ٠٠ (خارج النطاق الذي أستطيع القياس فيه ،
 وكذلك خارج نطاق قدرتى على التحكم فى أى متغير لا أملك الا فروضا) ٠

٦-٢-٢-٤ لا يمكننى أن أجرب بالماضى ٠٠ لا يمكننى استعادة الزمن ٠٠ كما لايمكننى التجربة بالمستقبل ٠

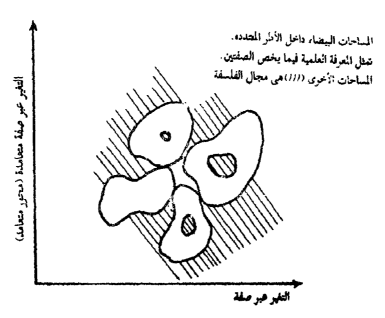
وعلى ذلك فان القواعد المستخلصة من التاريخ ٠٠ كذا الفروض عن طبيعة المستقبل جميعها فروض فلسفية ٠

٦-٢-٣- ان أهمية ما سبق هو أنه يحسم تمساما ما بين المعرفة العلمية وفروض الفلسفة ٠٠

ان كثيرا من المعارف التي تسمى علوما ٠٠ يجب مراجعة تسميتها ٠٠ أو على الأقل يجب تنقيتها ٠

٦-٢-٣-١- بعض المعارف يمكن تحويلها من فلسفة الى علم والبعض الآخر لايمكن تحويله •

٢-٢-٣-٢ عند حدود المعرفة العلمية لانستطيع الا أن تتفلسف . • فاذا وجدت فراغات في المعرفة العلمية فلا يمكنني الا أن أتفلسف عند حدودها ولعل من الجائز أن أحول بعض الفراغات بين مساحات المعرفة العلمية من فلسفة الى علم • • أنظر شكل ( ٢-١ ) الذي يعتمد على تمثيل العارف العلمية بمحاور متعامدة •



سَكل ( ١-٦ ) تمثيل ثنائي الابعاد للمعارف العلمية

( المحود المتعامد هو ذلك المحود الذي يتسمس تصنيفات لايمكن دمجه في المحود الذي يتعامد عليه ، اذا وجدت مجموعة من التكوينات بمكر السنيفها طبقا لتصنيفين غير مرتبطين فانني استطيع أن المشمل ذلك باستخدام محورين متعامدين ) ، مثال الحجم واللون ، المحمود الرامي يعمل درجات اللون ،

٦-٣-٤ كذلك يمكن القول أن في كل واقعسة علمية وبعد كل باعدة علمية وبعد كل باعدة علمية وبعد كل باعدة علمية وبعد كل

"-٢-١-١-١ اذا أجريت تجربة علمية فاننى أستخدم أجهزة قياس غير مطلقة الدقة فان عير مطلقة الدقة فان بعض الخطأ يمكن توقعه ٠٠ واذا لم يكن كل شيء قاطعا قانه يوجد مجال المفاسفة ٠

آ-۱-3-۲- الفاعدة العلمية المحيطية هي حدود ما يقع داخسل ادراكي ( ما يمكن أن أتأكد منه بالتجربة ) واذا تحركت خسارج حدود ادراكي فان ذلك لن يتم سوى فلسفة .

٦-٢-٤-٣- واذا كان القليلون فقط هم الذين يصلون الى الحافة مع حافة المعرفة العلمية ٠٠ فان الكثيرين في حاجة الى الفلسفة بصورة دائمية ٠

٢-٢-٤-٤ بالطبع يمكننى بالفلسفة أن أتجول فيما بعد المدرك ٠٠ فيما بعد الحافة أيضا ١٠ ولكنى لا يمكن أن أقفز علما عبر الحافة ١٠ ان النمو العلمى له قواعده ولقد حددناها تسلسلا فيما سبق ٠

۱-۲-3-3-۱- فعلى سبيل المثال ـ يمكننى فلسفة أن أملاً الفراغ المطاق بوسط فراغى لكى تعبره الموجات الكهرومغناطيسية ٠٠ أو أن أقول بأن الفيض المغناطيسي له وجود مادى ٠٠ ولكنى أظل بعيدا تماما عن المعرفة العامية ٠

٦--٢--٤--١٠ ان سلسلة التكوينات لم تسستكمل صعودا أو هبوطا ١٠ فأنا لست أدرى على وجسه الدقة ما يجمع الالكتسرون والفوتون ١٠٠

ثم ما هي سلسلة التكوينات الأصغر من ذلك أو التكوينات فيما بين الالكترون والفوتون ٠٠

ان ذلك كله مجال خصب للفلسفة حول المعرفة العلمية ٠٠ كسا . . يتخللها أيضا .

۲-۲-3-3-1-1- في كل التكوينات التي لا أستطيع تقسيمها الى تكوينات أصغر ٠٠ مجال متسم للفلسفة ٠

اذا تكلمت عن الأثير أو خطوط القوى ٠٠ فانى لا أعلم تكوينات تكونه أو تكونها ٠ وكذا الحال فيما يخص الفوتون ولا أستطيع الا أن أتفلسف ٠

٦-٢-٥- احدى وظائف الفلسفة أيضا هي استكمال بناء المعـــرفة لكل حريص على استكمال بنائه المعرفي ٠

بدون الفلسفة لايمكننى أن أستكمل بناء التمثال ـ لسوف يكون مليئا بالفراغات ·

وعلى ذلك فان كل انسان ٠٠ من الطغل الى الكهل ٠٠ يحتساج الى مقدار مختلف من الفلسفة ٠٠

( الفاسفة احتياج عام للبشرية ككل واحتياج فردى أيضا ) · آ-٢\_٥\_١\_ يختلف البناء المعرفي من فرد الى آخر ·

بعض اللبنات تتطابق من فرد الى آخر · · تلك لبنسات المعسرفة العلمية ولكن اللبنات الأخرى تختلف ـ تلك لبنات الفلسفة ·

٦-٢-٥-١-١ الفلسفة لاتوفر يقينا ٠٠ المعرفة العلمية هي التي توفر ذلك اليقين ٠

٣-٢-٥-١-١-١ الفرض بدون تجربة ٠٠ ينتمي الى مبدعه ٠

وربما انتمى الى الآخرين بالتبنى ولكنه لن ينتمى الى البشرية ككل ٠ ( في الفلسفة يظل الفرض مرتبطا بمن أبدعه ٠٠ أما العلم فان قواعده تنتمى للجميع ) ٠

٦-٢-٥-٢ اذا ارتبط الفرض الفلسفى بى ٠٠٠ بدون مقدرة على اثباته بالتجربة ٠٠ فأنا لا أمتلك الا أن أدافع عنه ٠٠ برصيد من القواعد والفروض والوقائع ٠

في بعض الأحيان يتحول الدفاع الى تعصب ٠

٦-٢-٥-٢-١ اذا انتمى الفرض الفلسفى الى مجموعة ٠٠ فانه يمكن أيضا أن يؤدى بتلك المجوعة للتعصب ٠

٦-٢-٥-٢-٢ التعصب جائز عند الحديث عن الفلسفة ، ولكنه غير جائز عند الحديث عن العلم ·

المذاهب الفلسفية هي مجال الخلاف وليسبت القواعد العلمية ٠٠ لا توجد مذاهب في العلم ٠

٢-٦-٥-٣ محاولة الاقناع بالغروض الفلسفية تتم أحيانا حسب المنهج العلمى ١٠ ان رصيد القواعد والفروض والوقائع يمكن أن يبدو مرتبا مسلسلا ١٠ حسب قواعد الاستنتاج ١٠ ولكنك سوف تكتشف أنه فى خلال تلك السلسلة يوجد فرض فلسفى واحد على الأقل ـ هو بدوره فى حاجة للاثبات ١٠ ان ذلك هو الفارق بين اثباتات الفلسفة واثباتات العلم ٠

۲-۲-۵-۳-۱ اذا قدم لك شخص ما ٠٠ فرضا فلسفيا على أنه فرض علمى فقل له ، لابد من التجربة ١٠٠ انه سعوف يراجع نفسه ويمضى ٠٠ واذا استطاع التجربة فأنت مخطىء وما قاله هو ٠٠ حق ٠

ولكن عايك أن تتاكد أن التجربة هي في حقيقتها برهان على الفرض ٠

۱-۲-۵-۱ مما يساعد فى اقناع فرد ما بالفرض الفلسفى الذى يقدمه آخر وجود فارق الموعى ٠٠ و / أو فارق المنزلة أو الاشتراك المسبق فى تبنى فروض فلسفية أخرى ٠

٦-٢-٥-١٤ اذا قدم لى شخص ما فرضا فلسفيا وكان هذا الشخص مصدقا لدى ، فانى أقتنع به ، واذا لم أكن أعرفه فانى أحاوره ٠٠ مصدقا

أما اذا كان هذا الشهخص غير مصدق عندى فلربما أرفضه مسبقا .

٦-٢-٥-٤-٢ كثير من الفروض الفلسفية تنتقل بالتعليم ٠٠

ان كثيرا مما يدرس الآن ـ كما سبق القول ـ هو من فروض الفلسفة ولكنى أسلم بها كما أسلم بحقائق العلم •

على سبيل المثال ـ ما يرتبط بالبلاغة في اللغة ، وكذلك بعض الفروض التي تستنتج من الوقائع التاريخية ·

۲-۲-۵-۱-۲ اذا كنت أعتنق مذهبا فلسفيا ما ٠٠ وقدم لى آخر ٠٠ ينتمى الى نفس المذهب مسلمات يعتنقها تستند الى قواعد العلم وفروض ذلك المذهب فانى سوف أسلم بها ٠٠ واذا لم أسام بها فانى يقينا أتشكك فى ذلك المذهب ٠٠ ان انتمائى اذن انتماء سطحى ٠

٦-٢-٥-٤-٤ في محاولة اثبات الفروض الفاسفية، يلجأ بعض الأفراد الى اثبات التفوق في الوعى بالتأثيرات غير الموضوعية لأجل ابهار الآخرين عليك أن تتأنى ١٠ أترك كل التأثيرات جانبا وركز على قواعد العلم وفروض الفلسفة التي تسلم بها ١٠ لا أكثر من ذلك ولا أقل ٠

٦-٢-٥- يجب أن تدرس الفلسفة مرتبطة بحقيقتها ٠٠ لا يطلب من انسان التسليم بما لا يجوز التسليم به ٠

ان اختلاط المعرفة العلمية بالمعرفة الفلسفية ـ بدون تمييز في ذهن من يكونون رؤيتهم عن العالم خطؤ يمكن تجنبه فلماذا لا نتجنبه ٠

٦-٢-٥-٦ اذا اختلطت فى ذهن أى انسان حقائق العلم بفروض الفلسفة ، فان بناؤه المعرفى يكون عرضه للتصدع ـ على سبيل المثال ـ يمكن أن يكتشف أن أحد فروض الفلسفة غير صادق : • فاذا عمم ذلك على العلم وقواعده ، فلسوف يختلط عليه الامر •

مدًا الأمر شديد الأهمية فيما يخص النشأ •

٦-٣ الغموض ليس مطلقا فيما عدا ما يخص الأرقى ٠٠

الغموض ديناميكي فيما عدا ما يخص الأرقى ٠

ما هو غامض على طفل ، يمكن ان يكون غير غامض بالنسبة لرجل ، وما هو غامض عند جيل ما من البشر يمكن أن يصبح غير غامض فيما يخص جيلا آخر ، الذي يغمض على مستوى ما من الحياة لا يغمض بالضرورة على . مستوى آخر ،

على سبيل المثال ٠٠ لنفترض أن فردا ما يلاحظ ماكينة تدار من على بعد وفق قواعد علم التحكم ٠٠ ولا يدرى شيئا عن ذلك ٠٠ ولكنه يعرف ادا؛ تلك الماكينة في الظروف العادية ، فلسوف لا يجد تفسيرا للأدا، الجديد لتلك الماكينة ٠٠ ولكنه يستطيع أن يقطع بأن هناك غامضا ما ٠٠ خاصة اذا لم يكن يدرى عن علم التحكم من بعد ، ولعله يحاول نحديد امكانيات ذلك الغامض بمقارنة الأدائين ٠

سوف يتخيل ـ ان كان بدائيا ـ أن روحا قد تقمصتها تؤدى تلك الأعمال ، انه لا يجد تفسيرا غير ذلك (وذلك يعود بنا الى تلك القصة القديمة عندما سمع بعض البشر مذياعا لأول مرة ٠٠ لقد ظنوا أن روحا قد تقمصت . ذلك الصندوق الخشبي ) ٠

ولنتذكر جميعا أن الطفل حين يكتشف العالم سه عالم الحضسارة. المعاصرة ـ لابد وأن يعتلاً ذهنه بأنواع الغموض ٠٠ التي يحلها لغزا ٠٠ لغزا ٠٠

۲-۳-۱ اذا مثلت امكانيات المدرك بمجموعة ما (Cm) وامكانيات نفس المدرك المختلط بالغامض بحجموعة أخرى (Ci) فان امكانيات الغامض تتبدى في ذلك المدرك هي (Ci) (Ci) أي جميع الامكانيات الاضافية الني يحديها الغامض وبالطبع فان ذلك ليس تعريفا أو تحديدا للغامض . وبالطبع فان ذلك ليس تعريفا أو تحديدا للغامض . كنه نحديد لدور الغامض فيما يخص ذلك المدرك .

اذا حاولت تحديد الغامض المطلق فيما يخصىنى ( الروح ) فلن أستطيع ٠٠ لأن الفارق سوف يعود بي الى تعريف الحياة والموت ٠ أى أن

الغامض سوف يقود ثانية الى المطلق جل وعلا ( الغامض الأرقى منى لن أستطيع أن أحدده أو أعرفه ) •

الله الني أعترف أنى قد حاولت ذلك ٠٠ حاولت تحديد ما يتبدى من الغامض المطلق فيما يخص الانسان وأعترف أنى لم أستطع ٠٠ لقد قادنى كل خيط الى الفارق بين الحياة والموت ، وفى النهاية لم أستطع الا الفرض الفلسفى التالى :

« الانسان خليط من الحسد ( بما فيه العقل ) والنفس التي تكونها الفطرة والذاكرة والعقل ٠٠ والروح ٠٠

الجسد يمكن تفهمه ٠٠ النفس خاضعة بصورة ما للفهم ٠٠ أما الروح ٠٠٠٠ ذلك الفارق بين الحياة والموت ٠٠ فلا ، ٠

« بسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربي وما أوتيتم من العلم الا قليلا » •

٦-٣-٢-١-١ كثير من الألفاظ التي تخص الغامض في الوجود. البشرى تؤدى نفس المعنى ١٠ الحياة ١٠ الارادة ١٠ العزيمة ٠

## ٦-٤ فلنتعمق بمثال تطسقي :

فلنتصور أن عالما معاصرا يريد أن يحاكى انسانا ٠٠ لسوف يجد نفسه يعمل على ثلاث مستويات ٠

- صوف يحاول أن يحاكى المهارات الحسية ( المرتبطة بالحواس ) وتلك
   البدنية
  - سوف يحاول أن يحاكى الفطرة وتراكمات الأحاسيس
    - سوف يحاول أن يجعله حيا ذو ارادة •

٦--٤-١ لسوف يواجه سبلا من صعوبات التقنية عند محاكاة المهارة الحسبة والبدنية ٠

ولسوف يحسم الأمر هكذا ١٠ ان الأمر في غاية الصعوبة ١٠ لكنه. على الأقل يمكن فهمه ٠

نعم اننى أحتاج ــ اذا أردت محاكاة كاملة ــ لما هو معجز للبشر ولكنى على الأقل أملك الفكرة ·

« العقل ٠٠ تلك الذاكرة ٠٠ بناء في تقديري لا نهائي ٠٠ ولكن يكنني أن أبدأ ٠٠ ألغ ٢٠ و

الدائد السوف يعارض نفسه لماذا أستمر بالأصعب ؟ • • لسوف أبدأ بتحديد ولذه سوف يعارض نفسه لماذا أستمر بالأصعب ؟ • • لسوف أبدأ بتحديد على السروف المدينة التي سوف يتعامل معها ذلك الشيئ الذي أحاكيه أن ذلك التعامل في أغلبه بسيط وعلمي • • ( لا توجه أحاسيس اذا الاشياء غير الحية ) ولكنه سوف يكتشف أن ذلك الفرض الفلسفي خاطئ بعض الشيئ لسوف يقول لنفسه : انني أفضل قلما معينا للكتابة • • وافضل كرسما على آخر وأفضل معجونا للأسنان عن غيره • • ولكنه مدون يمضى مدوف يتفاضى • • سوف يقف قليلا عند كلمة « يفضل » ولكنه لن يقف تماما •

لسوف يختار عددا من الممارسيات لادماجها في ذلك الشييء الذي يبنيه ( سوف يجمل ذلك الشييء يتجنب الأشياء الأخرى ٠٠ يرى الأشياء ٠٠ يؤدى عملا محددا فيما يخص شيئا محددا ٠٠

ولسوف يهضى يختبر قدرته فيهما بعد ذلك ٠

« لسوف أضيف الأحاسيس » ـ سوف أحدد عددا من الحالات تساوى حاصل ضرب التنوع الكمى في التنوع الكيفي للأحاسيس • • ثم أجعل كل تصنيف يحكم عدل ذلك الشيئ حكما مختلفا » •

ولكنه سوف يعترض على نفسه ولكن المشاعر قد تتغير · ان المشاعر تتغير بصفة دائمة نتيجة للوقائم ·

لسوف يجد ذلك معجزا حقا ٠٠ ولكنه سوف يتغاضى ٠

نعم ٠٠ لا توجد مشاعر أحادية « Monochromatic feelings » أبدا ، قلا يوجد غضب مطلق ولا حزن مطلق ٠٠ ولكن يوجد دائما مزيج معقد ازاء الآخرين ٠٠ لسوف يهبط حماسه ٠٠ ولكن سوف يحاول أن يكمل ٠

٢-٤-٣ بقى موضوع الحياة والارادة · والنوم واليقظة · سوف يقول لنفسه « بدء الحياة أمره بسيط سوف أستخدم مفتاحا بسيطا · والنوم الغاء لبعض الوظائف · ولكن لماذا النوم » · السوف يضحك من نفسه ولكنه سوف يمضى الارادة مشكلة المشاكل حقا · · ان ذلك الشيئ اذا أردت أن أحاكى الانسان \_ يريد أن يستقل بنفسه عنى · · لقد أعطيته أوامر مسبقة لا تتغير · ولكن من الجائز أن يريد أن يتصرف بغيرها · ·

ولسوف تتوقف المحاولة هنا تاما ٠

٦--3-٣- لسوف يكتشف في النهاية أنه صنع آله معقدة ٠٠ جامدة تماما ٠ فقد حددت جميع امكانياتها من البداية ٠٠ وحدد مستقبلها

٠٠ وأنه لا فارق بين نومها وصحوها ٠٠ وأن س مثل ص فيما يخصها ٠٠ وأن المساعر لا معنى لها ٠٠ ولسوف يكتب الفرض الفلسيفى التالى بثقة ٠٠

« الله جل وعلا يخلق · البشر يصنعون آلات فقط » ·

آ- الانسان تكوين شديد التعقيد ٠٠ انه تكامل من الماضي ، وتفاعل مع الحاضر واستقراء واستعداد للمستقبل ٠

٦-٥-١ يولد الانسان في هذه الدنيا يحمل صفات تعبر عن تطور البشر ويحمل أيضا ما يميزه هو شخصيا ، ويتأكد تكامل البشرية فيه مع الزعن ٠

۲-۵-۱-۱ ان الامتداد الزمنى يؤكد صفات خاصـــة فى البشر الموجودين حاليا ككل ۱۰۰ ان الانسان المعاصر أضعف جسدا بصورة عامة ۱۰۰ ولكنه ۱۰۰ على سبيل الفرض ـ لا التأكد ـ أرقى من ناحية القدرات الذهنبة ۱۰ وبأقل القول انه أكثر استخداما لعقله ۱۰

٦-٥-١-٢ كما أنه يحمل فى داخله بصمة من فروع كثيرة.، نعم الأصول قليلة ٠٠٠ فقد بدأ الانسان محدودا ٠٠ ثم عملت قوانين الوراثة واختلاف أحوال الحياة فأكدت التنوع ٠٠ ( الانسان أصل واحد قد تنوع ) ٠٠

واذا اختلفت الفروع وامتدت حتى وصلت الى فرد ما فانه يحمل في داخله حسب قوانين الوراثة بصمة من كل فرع ·

۲-٥-٦ من المعجز في أمر الانسان وخلقه ذلك التنوع المتوحد ٠٠ أو ذلك التوحد المتنوع ٠٠ بالرغم من انتمائي فأنا نسيج فردى ٠٠ ان ذلك هو اعجاز الخالق جل وعلا ٠

۲-۵-۲-۱ لا يستطيع الانسان حينما يريد أن يصنع أى آلة الا أن تتشابه كل آلة والأخرى من نفس النمط ١٠ انه لا يستطيع غير ذلك ١٠ انه قادر على تصنيع تنوع محدود جدا ( أنماط محدودة ) ١٠ ويجتهد لاقلال الاختلافات بقدر الامكان داخل النمط الواحد ، وهكذا ترى أن هدف الخلق أسمى وأعقد بقدر معجز مقارنة بما يستطيع أن يقوم به البشر ٠

٦-٥-٢- كما أننى أستطيع أن أقول أن ذلك الننوع يتمشى مع ديناميكية الحياة ، بل لعله سبب من أسباب ديناميكية الحياة ، ٠٠٠ اذا

مسورها عالما ننتظم فيه البشر نماذج متقاربة جدا ٠٠ فان هذا العالم سوف بكون أفرب للسكون ٠٠

لعد خاق الله ذلك التنوع المتوحد ٠٠ وذلك التوحد المتنوع لكي تمرى الحباة ٠

٢-٥-٣ كما أن الآلة لا تتواءم مع العالم الا بقدر محدد مسبقا أما الانسان فانه خلق وأعد لكى يتواءم ٠٠ بصورة مستمرة ١٠ انه مستعد لكافة المفاجآت ١٠ أما الآلة فاستجابتها لكل المفاجآت محددة مسبقا ٠ لفد قصدت هذه المقارنة الطويلة نوعا ما لكى يتأكد مفهوم الحياة ٠٠ ويسرى ١٠ لقد حاول الكثيرون فى بساطة ساذجة تبسيط الحياة لتأكيد ودرانهم وقدرات البشر ) ٠

۲-0-۳-۱ المواءمة بين البسر والواقع وتطلعهم الى ما هو فوق ذلك الواقع من وجهة نظرهم (الأفضل من الواقع) ، هو هدف حياتهم وتصرفاتهم انه مفناح السعادة كما هو مفتاح السقاء • كما أنه الحافز للحركة • • السي تناكد بالارادة • • ولقد درجت التعبيرات على تداول ذلك المعنى • ، • فلان يرفض واقعه » • • « فلان سعيد بتلاؤمه مع واقعه » • • « فلان شقى لانه لا يستطبع أن يتواءم » — « انعزالي لأنه يخشى المواجهة مع الواقع » • • • الغزالي لأنه يخشى المواجهة مع الواقع » • • • الغزالي لأنه يخشى المواجهة مع

٦-٥-٤ كما أننا نتصور المستقبل لكي نستعه للتواؤم معه ٠٠

٦-٥-٤-١ ثم اننا نملك الارادة ٠٠ ان عقلك ازاء مشكلة ما ٠٠ يمكن أن يخرج بحل ما ٠٠ ولكنك تشعر أنك قد أغفلت بعض العوامل ٠٠ فنستطيع أن تلغى ذلك الحل الذي حدده عقلك ٠٠ وتنفذ شيئا مخالفا ٠

انك تسنطيع أن تخالف استنتاجك ٠٠٠٠ سواء شعرت أنك قد أغفلت بعض العوامل أو لم تغفلها ٠٠ ولكنك عادة تلتزم بحكم عقلك ٠٠ اذا شعرت أنه كاف ٠٠ وتخالف استنتاجك اذا تيقنت أن عوامل أخرى قد أغفلت ١٠٠ انك حينئذ تلجأ الى تصرف تتحسسه تحسسا ٠٠

( لقد تعودت أنا شخصيا أن أتوقف عن التصرف حتى أصل الى قناعة بصحة استنتاجى وعندئذ فقط أقول لنفسى ها قد نضجت المسكلة 
٠٠ وقبل ذلك لا ) الآلة لا تستطيع ذلك أبدا ١٠٠ اذا وضعت فى آلة ما عقلا ١٠٠ وصادفت تلك الآلة وضعا خارج نطاق ما أودع فى عقلها ١٠٠ فان خطأ سوف يحدث أو تتوقف الآلة كلية ٠٠

٣-٥-٤-٢ العاطفة علاقة \_ ينبغى في بعض الأحيسان أن يحسب

حسابها ٠٠ ان العقل يمكن أن يشمل بعض نواحيها بحساباته ـ سواء فيما يخص عاطفة الفرد الذى يمتلك ذلك العقل ازاء الآخرين أو ازاء الآخرين بعضهم البعض ٠

العاطفة عند البداءة ( بداءة الوعى ) ميول توجه الحياة كلية ٠٠ عندما لا يكون العقل قادرا على صياغة نموذج متكامل ، يحتوى قواعد وفروضا كما يحتوى العاطفة ٠

الانسان البدائى أكثر عاطفية دائما ٠٠ ( لا يوجد شىء مماثل فى الآلة ٠٠ ) ٠ ها أنت ذا قد مللت المقارنة بالآلة ، ولذا فلن أكرر ذلك فيما هو قادم سأترك الأمر لك لتتم المقارنة بنفسك ٠

٦-٥-٤-٢-١ الغرائز أثبت وجودا من العواطف ٠٠٠ انها مجموع الدوافع الثابتة ، ولا تخص انسانا بعينه ٠٠ انها تخص الجنس البشرى بآكمله ٠٠٠ ومادام الانسان انسانا فهو يتصف بتلك الغرائز ٠

٦\_٥\_٤\_٢\_٢ الغرائز توجد في الانسان منذ وجوده في هذه الحياة ٠ سواء بصورتها الواضحة ٠٠ أو محفوظة بطريقة ما ٠٠ لكي تظهر في صورة واضحة فيما بعد ٠

( لو كانت الغرائز مكتسبة لتغيرت مع الظروف والملابسسات ٠٠٠ ولظهرت عند بعض البشر واختفت عنه البعض الآخر ) ٠

٦\_٥\_٤\_٣\_١٠ ان من الاعجاز أن نملك داخل أجسامنا غرائز تظهر فى
 الوقت المناسب • فى عمر ما ، تتملك الانسان رغبة فى أن يكون أسرة • • ولا تكون هذه الرغبة واضحة أبدا فى البداية عند الطفولة •

٦\_٥\_٤\_٢\_٤ الغرائز قوى غامضــة ٠٠ يتعثر العقل فى اجراء الحسابات المناسبة لها ٠٠ ولذلك فان زيادتها كما فى انسان ٠٠ يمكن أن تشل قوى حقيقية أخرى ٠

( اذا أثرت قوة كبيرة في اتجاه ما فانها سوف تحجب تأثير القوى الصغيرة في اتجاهات أخرى ) .

الحياة تعتدل بكم معتدل من الغرائز .

الحياة تنشط فوق المعتاد بكم زائد من الغرائز •

والحياة تقترب من التوقف ٠٠ بكم قليل من الغرائز ٠

٦-٥-٤-٢-٥ الغرائز أيضا في بعض الأحوال قيود مقاومة : اذا أثر واقع ما في انسان · بحيث يتوجب عليه أن يسير مخالفا

لفر بزته فان تلك الغريزة تصبح قيدا مقاوما ( يختلف التأثير الاعتبارى لأى قوة حسب اتجاء الحركة ) •

٦-٥-٤-٢ الغرائز دوافع مضمونة لمواصلة الحياة ٠٠ عندما لا يتضع الهدف الأرقى ٠٠ ولذلك فان الاحتفاظ بقدر من الغرائز محدد ومنظم ٠٠٠٠ ضرورى ٠

( لا أقول لك تحرر من غرائزك كلية ) ٠

٦-٥-3-٢-١-١ الأطفال توجه لديهم دوافعهم الغريزية · بل تسود حياتهم دوافعهم الغريزية · · لا يستطيع طفل أن يكون عالمه في البدء الا بدوافع الغريزة ·

٦-٥-١٤-٨ الغريزة يمكن أن تقود الى عاطفة ٠٠ لكن العاطفة لا تقود الى غريزة ٠

٦-٥-٤-٢-٨-١ الأخلاق تلى العواطف ٠٠

يمكن القول أن العواطف التي تخص سُنخصا ما هي اسقاط غرائزه على واقعه وأن الأخلاق هي اسقاط عواطفه ووعيه على واقعه أيضا ٠

( تنبثق العواطف من الغرائز ٠٠٠٠ وتنبثق الأخلاق من العواطف والواقع والوعي ) ٠

٦-٥-٤-٢-٨-٢ دعنى أضرب منالا للتوضيح ٠٠٠

ان حب الأبناء غريزة ٠٠ وصداقتى لصديق ابنى عاطفة تنبع من الغريزة ٠ أن أحترم أبى غريزة ٠٠ أن أفى لذلك الأب عاطفة ٠ أن أتعلم الوفاء مجملة له خلق ٠

٦-٥-٤-٢-٨-٣ أستطيع أن أحاول تأصــــينل العواطف والأخلاق بربطها بالغرائز الثابتة ٠٠ ولكن ذلك موضوع ٠٠ تفصيلي ٠٠ يكثر فيه القول ٠٠

٦-٥-٤-٣- توازني في أي موقف يحكمه عدد من القوى :

الواقعة تستحث وعيى لتحليلها ، والصحور الحسية المصحاحبة

تحدد دوافعى الغريزية والعاطفية والأخلاقية المتعلقة بالموقف وعادة · أتحرك وفق المحصلة · انظر ( ٦\_٥\_٤\_٢ ) ·

ثم أننى أختزن التفاصيل اللازمة والتعميمات اللازمة ( سبق مناقسة ذلك ) •

النفس هي التكامل المستمر للغرائز والعواطف والعسادات
 والقواعد والفروض والوقائع والاحساس الجسدي المرتبط ، ولذا فان
 النفس متغيرة مع الزمن •

٦--٦- تتوازن النفس دائما فيما بين الغرائز وتوابعها من جهة دست والدوافع العقلانية التى تحدثها التصـــورات العقلية والقواعد العلمية والفروض الفلسفية عن الحياة وغايتها ٠

٦-٢-٦ عندما نحقق تصوراتنا نشعر بالنجاح ٠٠ وعندما لا نحقق تصوراتنا نشعر بالاحباط ٠

٦-٦-٦ الاحساس بالنجاح والاحساس بالاحباط من قبيل الغامض ـــ انهما يتبديان في الحالة الجسدية والعقلية ٠٠ مرتبطين بالارادة ٠

۲-۲-۲-۲ تتغیر الفروض الفلسفیة فی الحیاة وغایتها من شخص الی
 آخر ومن فترة زمنیة الی فترة زمنیة أخرى ٠٠

 $\Gamma_{-}\Gamma_{-}\Gamma_{-}$  أى رغبة فى الحركة فى هذه الحياة تستثير الغرائز وتوابعها وتستدعى الفروض الفلسفية عن الحياة وغايتها ، ويمكن تمثيل ذلك جميعه كما فى شكل ( $\Gamma_{-}\Gamma_{-}$ ) .

٦-٢-٢-١ جميع القوى المؤثرة على النفس في لحظة من اللحظات يمكن تحليلها الى قوى ذات علاقة بالموقف الذي تختاره النفس ٠٠ وقوى لا علاقة لها مباشرة بالموقف ، سوف نطلق عليها قوى متعامدة على الموقف او ضوضاء تحجب الموقف ٠

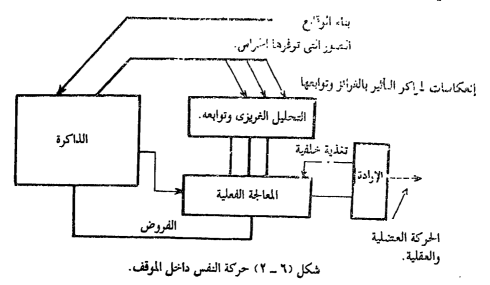
القوى المتعامدة تلك يجب التخلص منها ٠٠ والا سببت ارتباكا ٠٠ انها ترتبط بمواقف أخرى ــ ووجودها يسبب تشتيتا لا تركيزا ٠

القوى المرتبطة بالموقف أغلبها آنية ٠٠ وبعضها يحكمها المدى الطويل٠ التوازن بين القوى الآنية والقوى التى تحركها القواعد والفروض التى جمعت على المدى الطويل تجسد قدرتى على ربط الحاضر بالماضى والمستقبل ٠

٦-٦-٢-٢-١ آنية الدوافع ٠٠ أو استمرارها من الماضى تتعلق بشخصية الفرد ٠ انها تختلف من فرد الى آخر ٠

٦-٦-٣ عالم النفس شديد التراء ٠٠ مقارنة بما يتبدى خارجه ،

ولو علم كل فرد ما يحيك داخل نفس الآخر لتغيرت صورة الحياة ٠٠ تغيرا جذريا ٠٠٠



٦-٦-٦ يختلف الأفراد من حيث الفرق بين ما يحيك بانفسهم وما يبدو منها •

٦-٦-٣-٢ عالم الأحلام ٠٠ جزء من عالم النفس ٠٠ انه عالم تتبدى فيه صور تغاير الواقع ٠٠ من أين تأتى تلك الصور ٠ انها تأتى نتيجة لثراء النفس ٠

صور مختزنة ترد أثناء تحليل المواقف ٠٠ أو اسقاطات الغرائز وتوابعها على الصور الواقعية \_ أو تشويهات مؤقتة في الذاكرة ٠٠ أو نوع من الغامض ( الالهام مثلا ) ٠٠

٧-٦ بالرغم من بساطة الشكل السابق ، فان من المكن استخدامه
 لاجراء تحليلات تختلف في درجة تعقيدها بادخال متغيرات ذات مغزى ٠
 يمكنني أن أذكر بعضها على النحو التالى :

- التخلف الزمنى بين تيار الوقائع وتيار الأحاسيس الدافعة ولنرمز
   له بالرمز Tep
  - التخلف الزمنى بين تيار الوقائع وتيار الضوابط Tcc
    - تأثير الدوافع المستحضرة Ap
    - تأثیر الضوابط المستحضرة Ac

Ac. Ap يمثلان في الحقيقة القدر الناتج من القوى الدافعة نتيجة للحس أو مجموعة الضوابط والقواعد على التنالى •

۱-۷-۱ جميع هذه المتغيرات تختلف من فرد الى آخر ۰۰ مع افتراض ثبات تيار الوقائع على المدى القصير ۰

٦-٧-٦ يمكن اعطاء بعض الضوء على أنماط من الشيخصيات نتيجة لدراسة تلك المتغرات ٠٠

الانسان الانفعالى ـ ذلك الذى يتبع الموقف ـ . هو ذلك الذى يتصف بهبوط قيم Tep وارتفاع قيم Ap.

الانسان الهادى، \_ الذى يفكر قبل اتخاذ القرار ٠٠ ولا يقوده الموقف يتصف باعتدال قيم Tec, Tep وهبوط قيم Ac وارتفاع قيم Ap بصورة عامة ٠

وبالطبع يمكن اضافة تحليلات كثيرة ٠٠ ولكن ذلك ليس مناسبا في هذا الكتاب رغم أنه فائق الأهمية ٠

٦\_٧\_٣ تيار الوقائع تيار معقد ٠٠

اننا نعيش واقعة جوف أخرى ٠٠ جوف أخرى ٠٠٠

الواقعة الكبرى تتحدد بحادثتى الميلاد والموت وجوف الواقعة الكبرى تتولد وقائع ٠٠٠ الغ ٠

ولغرض مزيد من التوضيح نذكر ما يلى :

الواقعة الكبرى يمكن تمثيلها بتغير العقل والجسد ما بين الطفولة والشباب والكهولة ٠٠٠ وجوف الطفولة تتولد وقائع كثيرة أخرى ٠٠ على سبيل المثال ـ الذهاب الى المدرسة ٠٠ ثم المعايشة اليومية جوف المدرسة ٠٠٠ الغ ٠

ان ذلك يمكن تمثيله رياضيا ٠٠ على الصورة المنسقة التالية : \_ Emajor = [ E (m) ] E (m) = [ E (n) ]

حيث Emajor حادثة الميلاد والحياة (m) عنصر في المجموعة التي Emajor تحدد

E (n) عنصر في المجموعة [E (m)] منصر في

٦\_٧\_٣\_١ يتشكل تيار الدوافع والضوابط المختزنة في العقل بتيار الوقائع \_ كما هو موصف أعلاه وطبقا للشكل (٦ ـ ٣) ٠

الخبرة هى التزايد المستمر لما يستجل فى العقل ٠٠ فى الذاكرة ٠٠٠٠ من وقائع وضوابط ودوافع ــ وقواعد وفروض ٠٠٠ الداكرة ٠٠ الوعى هو استخدام الخبرة استجابة للارادة ٠

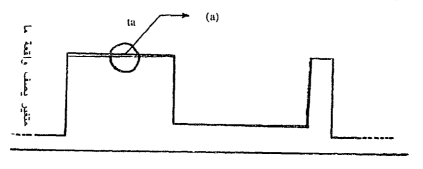
من الجائز أن لا تزداد خبرتی مع مساركتی فی بعض الوقائع ، أو تزداد بمعدل بطیء نسبیا ۰۰ أو تزداد بوفرة ۰۰ ان ذلك یعتمد أیضا علی ارادتی ۰

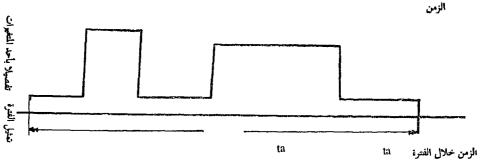
كما يمكن أن تزداد خبرتي بدون ممارسة للوعي ( أتلقي معلومة بالمصادفة ) •

اننى حينئذ أتلقى فقط بدون استخدام متعمد لخبرتى السابقة ٠ - ٢-٧-٥ يمتد مجال ممارستى لحريتى من السكون الى الوعى ٠ ( أقصد وعيى مكتملا ) ٠ (

من الممكن أن لا أمارس أى تحرك بارادتى ٠٠ أو أصل فى ممارستى الى ما هو محدود بوعيى ٠٠ تماما مثل أن تتدنى حياتى أو ترتقى ٠

 $-V_-$ 0-۱ أقصى ارتقاء للحرية •• هو ممارسة الوعى حتى حدود المقدرة • لا يمكننى أن أخرج فى لحظة ما عن حدود وعيى ومقدرتى • «و» هذه هى « و » المنطقية •• أى أنه شرط لأى ممارسة أن تكون فى حدود الوعى وحدود المقدرة أيضا ) •





شكل ( ٦ - ٣ ) تمثيل تيار الوقائع

١-٧-٥ أنا أقف من الآخرين طبقا لممارستي لحريتي ٠٠

یمکننی أن أحیا فی سلبیة ۰۰ ساکنا طول الوقت \_ علی سبیل المتال \_ کما یمکننی أن أحیا فی ایجابیة ممارسا أقصی حد لحریتی ۰ اذا تقاعست عن ممارسة ارادتی أهدرت حریتی ، واذا وقفت عند حدود وعیی فأنا أمارس حریتی ممارسة كاملة ۰

٦-٧-٦ القلق هو تعبير عن حالة من التوازن النفسي ٠

٦-٧-٦-١ عندما لا أعرف الواقع فانى أخلق تصورات عديدة عنه ٠٠ وأقدر النتائج المحتملة لما لا أعرفه ٠٠

ان توقعي ينبني على كل التصورات Senarios .

۱-۷-۱-۱-۱ الانسان القلق بطبیعته هو الذی یبنی تصوره علی اسوا التصورات ۰۰ والانسان الرزین هو الذی یبنی تصوره علی الآکثر احتمالا ۰ أو یؤجل تصوره حتی یدرك حقیقة الواقع ۰

٦-٧-٦-١-١ كون أن فردا ما قلق هو صفة نفسية \_ تتكون كما تتكون مختلف الصفات النفسية الأخرى ٠

٦-٧-٦ الاحباط مثل القلق أيضا ٠٠

الذى يصاب بالاحباط بكثرة هو الذى يبنى قراره على أفضــل التصورات ٠٠٠ ثم يصدم بعد ذلك ١٠٠ نان ذلك يمكن التوسع فيه أيضا الى حد كبير ٠

٨-٨ تترابط الحالتان النفسية والبدنية ٠

٦-٨-١ الحالات تنبع من الوقائع ٠٠ وحيث أن الوقائع يمكن تمئيلها بمتغيرات ذات مقاسات زمنية متغيرة ـ فان الحالة النفسية ، كالحالة البدنية ، يمكن تمثيلها أيضا ، لكن بصعوبة ، بمتغيرات ذات مقاسات زمنية متغيرة ٠

على سبيل المنال تطبع واقعة الميلاد والموت ـ الحياة عند اكتمال الوعى بطابع من الحيرة والاحساس بالمأساة ٠٠ وجوف هذه الحادثة الكبيرة تتكون حالات نفسية أقل في المقاسات الزمنية ، وهكذا حتى تصل الى الوقائع المصغرة ( تلك التي تمثل تيار الوقائع في الوقت الحقيقي ) ٠ ولذلك فاني سوف أصف الحالة النفسية عند أي لحظة بحالة عامة وحالة أقل عمومية ٠٠ وهكذا ، حتى أصل الى اللحظة المأخوذة في الاعتبار ٠ وعليك أن تعرف لماذا استخدمت هذا الوصف ٠٠

انه ببساطة للتعبير عن ما سبق قوله ٠

الحالة العامة هي تعبير عن المتوسط خلال فترة مناسبة سابقة ٠

والحالة الأقل عمومية هي تعبير عن المتوسط خلال مدة زمنية أقل ٠ والحالة الآنية تعبر عن تتالى تفاعلي مع الوقائع ٠

٦-٨-٢ كذلك الحالة الجسدية رغم اختلاف المؤثرات ٠٠ انها تتبع نفس الوصف الزمنى ٠٠ أى أن هناك حالة جسدية عامة وحالة جسدية أقل عمومية وحالة آنية ٠

سوف أضيف الى الحالة الجسدية ، احساسى بالحالة الجسدية · ان احساسى بالحالة الجسدية يختلف عن حالتي الجسدية ·

٦-٨-٢-١ يتم من خلال احساسى بالحالة الجسدية الربط بين الحالة النفسية والبدنية ·

ان احساسي بحالتي البدنية هو الذي يترجم مباشرة الى ارادة ٠

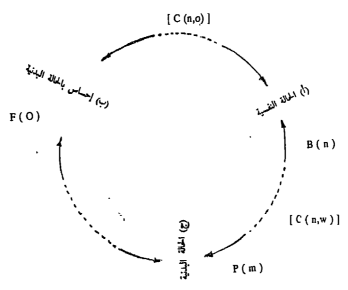
 $\Gamma$ - $\Lambda$ - $\Gamma$  أستطيع أن أحدد النموذج التالى للربط بين الحالة البدنية والنفسية ، شكل ( $\Gamma$ - $\Xi$ ) ، فاذا رمزت للحالة النفسية بالرمز (أ) واحساسى بالحالة البدنية بالرمز (ب) وحالتى البدنية بالرمز (ج) فاننى أستطيع أن أقدم الفرض التالى : \_

توجه تأثیرات مباشرة بین (أ)، (ب)، (ج) تحددها اتجاهات الأسهم كما فی الشكل و تحدیدا تؤثر (أ) علی كل من (ب)، (ج) كما تؤثر (ب) علی كل من (ج)، (أ) و تؤثر (ج) علی كل من (ب) و (أ)  $\cdot$ 

کما توجد تأثیرات غیر مباشرة بدرجات مختلفة ۰۰ یمکن أن تؤثر (أ) علی (ج.) (أ) علی (ج.) من خلال (ب) (مستوی أول) أو تؤثر (أ) علی (ج.) من خلال ب ثم جد ثم ب (مستوی ثانی) ۰۰۰

انها تماما كالدائرة المغلقة وبكتابة أخرى يمكن تحديد المسارات التالمة : \_

- (أ) ۰۰۰۰ (ج) تأثير مباشر ٠
- ( أ ) ۰۰۰۰ ( ب ) ۰۰۰۰ ( ج ) تأثیر غیر مباشر ( مستوی أول ) ۰
- (أ) ۰۰۰۰ (ب) ۰۰۰۰ (ج) (أ) ۰۰۰۰ (ب) ۰۰۰۰ (ج)
  تأثیر غیر مباشر ( مستوی ثانی ) ۰
  - وبالطبع لا يوجد ترتيب ملزم ٠



شكل ( 7 - ٤) ترابط الحالات النفسية والبدنية

٦-٨-٣-١ ان ذلك يمكن تخيل تمثيله رياضيا على النحو التالى :
 ( يمكنك القفز عبر الصياغة التالية اذا صعبت عليك ) •

اذا بدأنا بالحالة النفسية ورمزنا لها بمجموعة من المتغيرات [P(m)] و كذلك الحالة البدنية ورمزنا لها بمجموعة من المتغيرات [P(m)] فانه يمكن صياغة ما يلى :

تؤثر الحالة النفسية على الحالة البدنية بمجموعة من معاملات الربط [C (n, m)] كما تؤثر الحالة البدنية على الحالة النفسية بمجموعة أخرى من معاملات الربط ، وهكذا يتكرر الأمر فيما بين الحالة البدنية والاحساس بالحالة البدنية ، والحالة النفسية بحيث يمكن تخيل بناء المصفوفة التالية لوصف التأثيرات المباشرة بيسير

الاحساس بالحالة	الحالة	الحالة	X ************************************
البدنية [(F (O)	البدنية [P (m)]	النفسية [B (n)]	and the street of a triangle of the street o
[C (n, o)]	[C (n, m)]		الحالة النفسية [B (n)]
[C (o, m)]		[C (m, n)]	الحالة البدنية [P (m)]
			الاحساس بالحالة
	[C (o, m)]	[C (o, n)]	البدنية [(o)]

وبالطبع يمكن تمثيل التأثيرات غير المباشرة بواسطة معادلات تعبر عن تأثيرات خطية باستخدام المعاملات المذكورة أعلاه بالنسبة لكافة عناصر المجموعة (عدد المعاملات في الحقيقة كبر جدا) .

وبالطبع تكمن صعوبة ذلك في ايجاد المتغيرات المناسبة ، والتي تصف الحالات الموضحة ومن ثم ايجاد معاملات الربط المناسبة .

وأنا أقول أن ذلك ممكن وليس مستحيلا ولكنه في غاية الصعوبة ٠٠. ( على الأقل بالنسبة لمستوى المعرفة الحالي بهذه الأمور ) ٠

کما یمکن القول أنه \_ فی بعض الحالات \_ لا یکون التأثیر خطیا ، ومن ثم نلجاً الی معادلات تعبر عن تأثیرات غیر خطیة none linear • کما أن بعض الحالات تترك أثرا لا یمحی (تغییر تصفه علاقات غیر خطیة ) •

# ٦ــ٨ــ٣ ويمكن توضيح الحالات وتفاعلاتها بمثال : ــ

س ذهب الى العمل ولم يفطر ٠٠ لم يجد مواصلات مناسبة وأحس أنه كانسان لم يعامل معاملة لائقة ٠٠ فتأثرت حالته النفسية ٠٠ وجد العمل روتينيا ففترت همته وأصبح رافضا ٠٠ وأحس بالتعب الشديد (الآن أصبح لا يشعر بحالته الصحية الحقيقية) ٠٠

عندما ذهب الى الغذاء ٠٠ لم يجد شهية ٠٠ وعندما بدأ الهضم ٠٠ أحس بصعوبة الهضم ٠٠ الآن يشعر وكأن الدنيا ثقل كبير ٠٠ أحس بصداع ولم ينم مستريحا ٠٠ نام آخر الليل فاستيقظ على عجل ٠٠ ولم يتناول طعام الافطار حتى لا يخصم له يوم ٠

اذا حللت هذه القطعة فلسوف ترى تأثيرات مباشرة وتأثيرات غير مباشرة · اننى أدعوك لاستخلاصها ـ كما أدعوك لتمثيل التأثيرات الواردة بأنواعها أى حين تترك الحالة أثرا خطيا أو لا خطيا أو لا مرنا ·

٦-٥-٣-٣ يمكنك أن ترى من المثال السابق أيضا كيفية الترابط النفسى البدني بوضوح ·

ما يسرى فى الجسد ٠٠ يتحول الى احساس والعكس بالعكس ٠ - المجتمع هو مجال ممارسة الحرية ٠

الحرية لا يمكن ممارستها ٠٠ أو لا مغزى من ممارستها الا فى مجتمع ٠٠ ان وجود الآخرين يترجم الى قيود ٠٠ ولا تعرف الحرية الا بالقيود ٠٠

( يوجه دائما ذلك الجدل الطبيعي الدائم ما بين الحرية والقيود ) •

٦-٩-١ الحرية تسعر بها عند تغيير القوى المؤثرة فقط ١٠ اذا كنت في توازن ما بين عدد من الدوافع والضوابط فانك لن تستشعر معنى الحرية ١٠ ولكن اذا زاد الضغط في اتجاه ما فلسوف تنسعر بالقوى وتمارس بارادتك تحقيق توازن جديد ١٠ عندئذ فقط تشعر بمعنى القيد ومعنى الحرية ١٠

و كذلك المجتمعات ٠٠ المجتمع الراضى ، بصرف النظر عن حالته الحقيقة ، لا يردد حديثا عن الحرية ٠

٦-٩-٢ الحرية لهـا منجهات عديدة ٠٠ حرية القول ٠٠ حرية التفكير ٠٠٠ حرية العمل ٠٠ حرية العبادة ٠٠ وكل هذه المتجهات لهـا قيودها التي تميزها ٠

٦-٩-٦ ينشأ الاحساس بعدم وجود الحرية بصورة كافية عند تناقض الوعى الشخصي مع المجال الذي يتيحه الآخرون ٠٠

اذا تصورت كاتبا لا يستطيع أن يعمل بالكتابة نتيجة لأى سبب فان حريته مصادرة ·

واذا تصورت عالما لا يستطيع أن يمارس علمه في وجود من الآخرين بسبب أي احتياجات فان حريته مصادرة .

واذا تصورت فنانا لا يستطيع أن يمارس فنه في وجود من الآخرين قان حريته مصادرة ٠

واذا تصورت انسانا لا يجد عملا مناسبا رغم مقدرته على العمل ٠٠ فانه لا يحقق حريته ٠

واذا تصورت انسانا يجبر على معايشة نوع من التقافة لا يناسبه فانه لا يحقق حريته ·

٦-٩-٦ المجتمع الحر هو ذلك المجتمع الذي يقل احساس الأفراد الذين يكونونه بعدم تحقق حريتهم .

اذا حقق أفراد المجتمع وعيهم (كل على قدر وعيه) فأنهم لا يبحئون عن تغييرات ٠٠ فيما يعنيهم مباشرة أو يعنى المجتمع ككل ٠

اذا نقصت مجالات العمل ٠٠ أو تدنت مجالات العمل ٠ فان الأفراد لا يحققون وعيهم ، ومن ثم لا يمارسون حريتهم ٠

۳-۹-۹ حریة التعامل هی احدی متجهات الحریة ۰۰ ( لا یجبرنی شخص علی تعامل مع شخص آخر فی حدود لا أقبلها ) ۰

 $\Gamma_{-}P_{-}T_{-}$  الحرية تتمشى مع التنوع  $\cdot \cdot$  لا حرية اذا لم يوجه التنوع  $\cdot \cdot \cdot$  المجتمع أفراد خلقهم الله مختلفين فكيف يحققون وعيهم اذا توحدت ظروفهم  $\cdot$ 

٦\_٩\_٦\_٤ــ اذا كان التنوع رفاهيــة وهقصـــــــــ ٠٠ فان بعض متجهات الحرية تصبح أهدافا لا وسائل ٠

٦-٩-٢-٤-٢ يمكن القول بصورة عامة بأن بعض متجهات الحرية وسائل ٠٠٠ وبعضها أهداف ٠٠ وبعضها يجمع بين كونه وسيلة وهدفا في الوقت نفسه ٠

٦-٩-٢-١-١ اذا تحدثت عن الحرية في التعاملات الاقتصادية فانها غاية ووسيلة ، واذا تحدثت عن حرية القول أو حرية العمل أو حرية الاقامة فانها غايات ووسائل لتحقيق أنماط أرقى من الحرية ( من الجائز ترتيب متجهات الحرية طبقا لأهميتها ولا يوجد ترتيب مطاق ) •

٦-٩-٣ الاعلان عن حرية المجتمع · ليس بالتأكيد ممارسة المجتمع للحريته فالاعلان عن الحرية غير جائز · · وانما الجائز اعلان عن بدء الاتجاه للحرية · · ثم توفير امكانية تلك الحرية ·

( بعض المجتمعات تعلن عن حرية في بعض متجهات ولا تستطيع أن توفر الامكانات اللازمة لمارسة الحرية في تلك المتجهات ) •

٦-٩-٣-١ المجتمع الحر تماما مفهوم مثالى ٠٠ لن يوجد مجتمع يخلو من قيود أبدا ٠

٦-٩-٤ الاحساس بالحرية يظل شخصبا ٠٠

لقد كنت أعيش فى مجتمع ٠٠ يمكن أن يصفه فرد آخر ما ٠٠ بأنه غير حر ، ولكنى مارست فى ذلك المجتمع احساسى بالحرية الشخصية ٠ لقد كنت حبنئذ مهندسا \_ كان لى عملى الذى يتناسب مع وعيى فى ذلك الموقت ٠٠ واستطعت أن أكون أسرة ٠٠ وكان دخلى يكفينى ٠٠ وكانت مصلحتى الشخصية مترافقة مع مصلحة أسرتى وعائلتى ووطنى ٠٠ وكان وطنى يتقدم بمفهومات لم أكن أتناقض معها ٠٠ وكنت فوق ذلك ، ومع ذلك أستطيع أن أقضى لحظات فى عبادة ربى وأسعد بلحظات خالية لنفسى \_ لقد كنت أكرر حينئذ ٠٠ ماذا يريد الانسان بعد ٠٠ لم يكن ثمة بعد ٠٠ أى بعد ، ومازلت أتذكر كيف بدأ لدى الاحساس ينقص فى بعض متجهات حريتى ٠٠

لقد بدأ الأمر بحادثة سياسية عامة ٠٠ أثمرت وقائع خاصة ٠

٦-٩-٤-١ اذا كانت ظروف المجتمع تتيح الأفراده ( في معظمهم ) احساسا كذلك الذي كنت أحسه ٠٠ فان ذلك المجتمع يمكن أن يوصف بأنه على قدر كبير من الحرية ٠

٦-٩-٤-٢ يمكن القول أن المجتمعات تماماً مثل الأفراد تمارس حريتها بارادتها داخل الحاجز الذي يشكله حدا الحرية كما سبق التعريف بهما حدا الحرية هما القدرة والوعى ) •

٦-٩-٤-٦ لا يحظى بالاهتمام من متجهات الحرية في أى لحظة زمنية ، سوى تلك التي يتعرض الاتزان عبرها الى ازعاج كبير نسبيا .

على سبيل المثال ـ اذا تغير وضع انسان في العمل فان المتجه الذي تستعرض عبره الحرية هو متجه حق العمل ·

واذا منع أفراد من التعبير عن أنفسهم فان المتجه الذي تستعرض عبره الحرية هو حرية التعبير ·

٦-١٠ المجتمع مجموعة أفراد تجمعهم صفات مشتركة ٠ ان ذلك الاشتراك في الصفات هو الذي يحد من التنوع ٠٠ ( كلما زادت الصفات المستركة قل التنوع ) ٠ وتنوع الصفات يفرض تنوع المطالب ٠

۱-۱۰-۱ الصفات يتغير ترتيب أهميتها مع الزمن ۱ الصفات على المدى القصير لا تتغير ولكن حياة المجتمع تؤكد أهمية صفة عن أخرى ١ الصفة الخالبة ١٠٠ (الصفة

الغالبة مفهوم ديناميكي ) · ان صفة ما يمكن أن تكون الأهم في فترة · وأن تفقد أهميتها في فترة تالية ·

الصفة الغالبة هى تلك التى يشترك فيها عدد كبير من أفراد المجتمع كما أنها صفة هامة • ( يمكن صياغة مقياس للصفات يتمثل فى تكامل زمنى لمجموع حاصل ضرب أهمية الصفة فى حياة الفرد × أهمية الفرد فى المجتمع ) •

تتبدى أحمية الصفة للفرد فى كونها عاملا مؤثرا فى عدد من الوقائع التى يعيشها الفرد كما يمكن صياغة مقياس سهل نسبيا لأهمية الفرد فى المجتمع ، كما لأهمية الفرد فى المجتمع ،

٣-١-١-١-١ يتغير ترتيب أهمية الصفات طبقا لمقاسات زمنية متغيرة · بعض الصفات لها طابع الثبات النسبى · · وبعضها الآخر أقل نباتا · · ان أهميتها تتغير بمعدل أسرع ·

٦-١-١-١-١ صفات المجتمع من صفات أفراده ٠٠

بعض الصفات ٠٠ مثل تلك التي ترتبط بالجينات المورثة لها طابع النبات النسبي ٠

وبعضها كتلك التي ترتبط بالنقافة والوعى يمكن أن تكون أقل ثباتا .

٦-١٠-١-٦ الثبات التاريخي لأى مجتمع يعنى ثبـات الصفة الغالبة ٠

٦--١--١--١ اذا كانت الصفة الغالبة لأى مجتمع صفة طارئة ، فان ذلك المجتمع يكون عرضة للتغير ·

( توجد مجتمعات ثبتت عبر التاريخ ٠٠ وتوجد مجتمعات لم تثبت ، ويمكنك تفسير ثبات المجتمعات أو عدم ثباتها اعتمادا على الصفة الغالبة ) ٠

٦-١٠-١ تغيير تكوين المجتمع يعنى فى الدرجة الأولى انقسامه أو دمجه فى مجتمع آخر ٠٠ ويعنى فى مرتبة تالية ، احداث تغيرات كبيرة فى أوضاعه الاقتصادية أو الثقافية ٠

۲-۱-۱-۳ اذا سقطت الصفة الغالبة في أي مجتمع فانه يكون معرضا للانقسام ۰۰ ان أفراده يبحثون عن من يشاركهم صفة أخرى ۰

٦-١٠-٦ صفات المجتمع يمكن ترتيبها تنازليا ـ بدءا من الصفة النالبة الى صفات أقل شأنا ٠٠ وهذا الترتيب ليس ملزما في جميع

المجتمعات ٠٠ ان ما يمكن أن يكون الصفة الغالبة الأولى في مجتمع يمكن أن تكون هي نفسها ليست الغالية في مجتمع آخر ٠

٦-١٠-٦ أهم طريقة للتعرف على أى مجتمع هو معرفة صفاته وترتيبها تنازليا ٠

٦-١-١-١ وأهم طريقة للتعرف على التقسيمات الممكنة لأى مجتمع هي أيضا ترتيب صفاته تنازليا وحصر ما يشترك فيه الأفراد من صفات .

وبالطبع فان الدقة تستلزم حصر جميع الصفات ٠٠ وليس الواضع منها فقط ٠

الله الخدما في الاعتبار بمجموعة ما فان عدد أعضاء الله المجموعة يحدد التقسيمات الافتراضية لكن من الجائز أن لا تتحقق كل تلك التقسيمات في الواقع .

٣-١٠-٣ محاولة انقاذ أى مجتمع هي التأكيد على الصفة الغالبة أو تكوين صفة مستركة غالبة ٧ يوجد حل آخر ٠

ان أى محاولة لا تحتوى ذلك محكوم عليها بالسقوط مسبقا •

٣-١٠-١ التكوين الطبيعي لأى مجتمع هو أن تسود معظم أفراده صفة غالبة ، لكي يثبت أمام العقبات وأمام المجتمعات الأخرى أيضا ٠٠

الصفات الهامة يمكن أن لا يكون الاتصاف بها جماعيا ٠٠ بل لعله في بعض الحالات يكون ذلك لازما ٠٠ لتحقيق قدر من الديناميكية في هذا المجتمع ٠٠

اذا تصورت مجتمعا يتصف جميع أفراده بنفس الصفات تقريبا فانه سيكون مجتمعا محدود التنوع ٠٠ ولسوف يكون أقرب الى الثبات منه الى الحركة ٠

۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ معض التنوع في الصفات ـ كما سبق القول ـ قدرى ٠ لقد خلق الله الذكر والأنثى ٠٠ كما ننشأ أطفالا ٠٠ ونصببح شبابا ٠٠ كما أن القدرات التي أودعها الله فينا تختلف من فرد الى آخر ٠

ولكن البشر يضيفون تنوعات أخرى ... تنوعات في المعرفة ٠٠ تنوعات في المستويات الاجتماعية ٠٠٠ النج ٠٠

٣-١٠-١-٥-١ المجتمع حجما يبدأ من العالم بأسره ٠٠ ويصغر حتى حجم الأسرة ٠٠ وما ينطبق على المجتمعات ينطبق بصرف النظر عن الحجم ٠٠

السناه المستركة العالم كمجتمع هو مجتمع يعدد تماسكه وجود الصغة المشتركة والمستركة هي الانتماء للجنس البشرى ولكن ذلك الانتماء لا يمثل حاليا صغة غالبة حاسمة ، ولذلك ينقسم المجتمع الدولى الى مجتمعات أصغر و

۲-۱-۱-۳-۵-۳ الاستقطاب ينشأ لاسباب شتى (استقطاب فكرى ،
 عقائدى ٠٠٠٠ الخ ٠٠٠ وهو يولد صفة غالبة لدى بعض المجتمعات ٠٠٠ ان ذلك يمكن ملاحظته ببساطة فى الواقع المعاش .

آ-۱-۱-۵-۲ عندما كان العالم منقسما الى كتلتين سياسيتين كان ذلك الانقسام صفة غالبة في بعض المجتمعات ومن ثم كان استقرارها واضحا وعندما أنهى ذلك الاستقطاب انتهى استقرار بعض المجتمعات لقد تنحت الصفة الغالبة وحلت صفات أخرى بديلة .

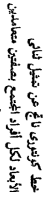
٣-١٠-٦-٥-٣-٦ الاستقطاب قوة مختلفة الشدة .. يوجد استقطاب محدود ويوجد استقطاب كبير ٠٠٠ الغ ٠

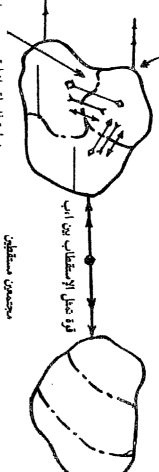
٦-١٠-١ يمكن تمثيل المجتمعات كما في شكل ( ٦-٥) .

٦-١٠-١-٧ يمكن النظر في القوى التي تؤثر على مجتمع على ثلاثة مستويات :

- قوى تؤثر في المجتمع ككل تجذبه الى مجتمع دون آخر
- قوى تؤثر على التحزبات داخل المجتمع ( يمكن ايجاد تصنيفات من التحزبات ) ٠
  - قوى تؤثر على الأفراد داخل التحزب

۱-۱-۱-۱-۱ القوانين التي تنطبق على المجتمعات الكبيرة هي تلك التي تنطبق أيضا على المجتمعات الصغيرة ـ لقد سبق أن قلنا ذلك ـ ولكنى صنا أقصد الى التأكيد على أن النموذج واحد ولا داعي للتكرار ٠





خطوة فاصلة داخلية بين مجتمعات أصغر ناتجة عن صفقة متعامدة

حسمه قرى تنافريين التحزبات داخل المجتمع نتيجة للتحزب

التحزبات داخل مجتمع تؤثر عليها نفس نوهية القوى المؤثرة على ب

 مست قرى إستقطاب ناشئة س علاقة بن مجتمعين مستقطيين > - - • فرى تجاذب يين التحزبات داخل المجتمع تصبحة المتحزب

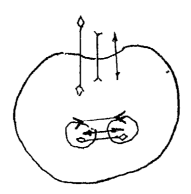
حسحت قوة نمثل العلاقة بين التحزب والمجتمع الآخر مهمد قوة تعثل الإستقطاب بين مجتمعين

الصفة المتامدة هي الني لايمكن استنتاجها ولو جزئيا من الأخرى

مجتمع محايد تماما

شكل (٦ \_ ٥) القوى بين التحزبات داخل المجنمعات

ويمكن تمثيل القوى التي تؤثر بين تحزب وتحزب آخر كما في شكل (٦ـ٦) ٠



شكل ( ٦ ... ٦ ) القوى التي تؤثر على

#### تحزبات داخل المجتمع وتقسيمات داخل التحزبات

٦-١٠-٦-٧ التوازن الحقيقى اذن الذى يحسم الاندماج أو الانفصال هو توازن القوى المؤثرة ·

و كبدء لتحليل كمى اذا زادت قوى التنافر عن التجاذب تحلل المجتمع والعكس بالعكس ٠

٦-٠١-١-٣-٧ لا يمكن احداث تغيير حقيقى فيما يخص المجتمعات الا بقوى حقيقية ٠٠ واحداث العنف أو انهائه لا يؤثر الا فى اطار تلك الحقيقة ٠٠ وبقول أكثر تحديدا اذا لم يكن ممكنا احداث تغيير ملحوظ فى قوى التماسك أو قوى التجمع بذلك العنف فلا طائل منه ٠٠

وربما كانت الحلول الأبسط أجدى

٢--١٠-١-٧-٣-١ التغيرات الكبيرة تحتاج الى مدد زمنية كبيرة ٠٠٠ مسواءا كان التغيير فى اتجاه أو عكسه ٠٠٠ على سبيل المثال ــ اذا كان اتحاد مجتمعين اتحادا حقيقيا ٠٠ فلا يمكن فصلهما بسهولة ٠ أو فى زمن قصير ٠٠٠ والعكس بالعكس ٠

٣-١٠\_٨ الوحدة ممكنة ٠٠ كما أن الانفصال ممكن ٠

٦-١٠-١-٨ الوحدة والانفصال كلمتان تعبران عن قيم حدية بسيطة والأدق أن نتحدث عن علاقات ٠٠ ( لا يوجد ارتباط مطلق أو انفصال مطلق ) ٠

٢--١-٦-٨- العلاقات بين مجتمع وآخر تتحدد عبر متجهات متعددة ولكن من الجائز التحدث عن تصنيفات من العلاقات على سبيل المثال الحرب العداء المقاطعة علاقات معتادة ٠٠ وحدة اندماج ، وبالطبع لا يوجد وصف محدد تماما لكل حالة ٠٠ ولكنها انتقالات للتصنيف فقط ٠

٦--١٠-٦ داخل كل تصنيف يمكن التحدث عن تصنيفات أدف وعلاقات أدق ·

٣-١٠-١-١ العلاقات تحددها الصافات المستركة والمنفعة الذاتية ٠٠ والاستقطاب يتولد حتى في زمن العلاقات المعتادة (استقطاب غير واضح) ٠

حالة الحرب أشد حالات الاستقطاب وضوحا

٦-٠١-١-٨-٥ العلاقات المعتادة يحتمل أن تعبر عن اتزان راسخ أو عن حالة غير مستقرة ، ربما اندفعت الى مزيد من صور الوحدة أو صور الابتعاد ٠٠

و بالطبع توجد صياغات مختلفة للوحدة كما توجد صياغات مختلفة للانفصال ١٠ انظر ٦-١٠-١٠٨ ٠

٦-٠١-١-٨ التحزبات المحدودة العدد يمكن أن تكون ذات فاعلية في بعض اللحظات خاصة في مجتمع يعتمد تشكيلات نيابية ممثلة لجميع الأحزاب كما يشمل تحزبين كبيرين بالاضافة الى التحزبات القليلة العدد ٠

٦-١٠ـ٦ المجتمعات حية ٠٠ هكذا يمكن القول ١ انها مجموعة من تكوينات حية على أى حال ١

كل ما يخص المجتمعات احصائي ٠٠

اذا تحدثت عن حرية المجتمع ٠٠ أو ارادة المجتمع ٠٠ أو مقدرة المجتمع أو فكر المجتمع فاننى أبحث عن متغيرات احصائية ، وهنا تكمن بعض الصعوبة ١٠٠ اذ يلزمنى طراز معقد من الاحصاء ٠

٣--١-٣- لنأخذ مثالا نستطيع أن نوضع به ما نريد قوله ٠٠ فلنحاول أن نصف مقدرة المجتمع ٠٠

ان مقدرة المجتمع هي مجموع مقدرة أفراده متحققة في مجالات نشاطه ٠٠٠٠

اذن فان على لكى أصف مقدرة المجتمع احصائيا أن أجد تعبيرا مناسبا عن مقدرة الفرد ثم أن أطبق ذلك التعبير على مجموع الأفراد في مختلف مجالات النشاط •

وبالطبع فان ذلك أمر شديد التعقيد ولكنه ليس مستحيلا ١٠٠ انه ممكن علميا ، بدرجة محددة من الدقة ٠

١-١٠-٣-٢ المجتمعات مثل البشر ٠٠ تستهلك المقدرة في التفاعلات المداخلية ثم في التعاملات مع الآخرين ٠ [ انظر ما يخص النظم في هذا الكتاب ] ٠

اذا رمزت لمقدرة المجتمع عبر فترة زمنية بالرمز M فانه يمكن صياغة
 المعادلة الآتية :

#### M = Mint + Mext

حيث M المقدرة الكلية ·

Mint ما يستهلك من تلك المقدرة للبناء الذاتى الداخلي · Mext ما يلزم للتعامل مع الخارج ·

ان هذه العلاقة متحققة لكل صور العلاقات بين المجتمعات ٠

المستمال المستملالية المجتمع عن غيره من المجتمعات بالنسبة Mint/Mext اذا زادت النسبة كان المجتمع منغلقا ٠٠ واذا قلت النسبة كان المجتمع مفتوحا ٠

المحدود التى تستهلك داخليا Mint يمكن أن تستهلك في البناء ٠٠ ويمكن أن تستهلك في البناء ٠٠ المحتمع الذي يستهلك مقدرته في المجابهات الداخلية مجتمع ممزق متخلف ، والمجتمع الذي لا يبقى قدرا من المقدرة للتعامل مع الخارج مجتمع تحد السلبية من قدرته على التقدم ٠

٦-١٠-٣-٢-٢ وجود صفة غالبة يؤكد على عدم استهلاك قدرة المجتمع في الصراع الداخلي ـ بحيث يتحقق بصورة أفضل مقدرة البناء الداخلي والتعامل مع الخارج ·

١--١٠-٣ كل استهلاك للمقدرة في الصراعات الداخلية يضعف المجتمع ٠٠٠٠ ان ذلك بديهي ٠٠ اذا استعرضنا تاريخيا كل المجتمعات القوية وجدنا أنها تميزت بصفة غالبة قوية والعكس بالعكس ٠

واذا كانت الصفة الغالبة ذات أهمية وتلاشت أهميتها مؤقتا ، لظرف ما ، فان المجتمع يضعف ولكنه يظل محتفظا بامكانية أن تستعيد الصفة الغالبة أهميتها ·

لنأخذ مثالا للتوضيع: \_

اذا أخذنا المجتمع المصرى - على سبيل المثال - فان أحد صفاته الهامة أوجدتها الجغرافيا ٠٠ لقد كان النيل مؤكدا للتجمع في مساحة من الأرض تحدها ، الصحراء شرقا وغربا ٠٠ وبحرا شمالا ، ومواقع ملاحية في النهر جنوبا ٠ مما أكد بناء المجتمع المختلف عن غيره ، لقد حددت الجغرافيا حدود مصر وصفات المصرى ٠٠ وقد استمر ذلك آلاف السنين صهرت ساكني هذه الأرض ٠٠ حتى تطور التعرف على وسائل المواصلات ، ومن ثم الترحال من مكان لآخر ٠ ولقد كان رفضهم للمستعمر قاطعا - للاختلاف الكبير بينهم وبينه ، وعندما أصر المستعمرون كان الأمر دائما ينتهى بالاستقطاب الكبير ثم الرفض ٠

ان ذلك التحليل يمكن تكراره في مواطن كثيرة ٠٠ ثم أنه ملائم لاستطلاع حركة التاريخ ٠

٦-٠١-٣-٣-١ ان أحد صفات العالم المعاصر هى وجود ذلك المزج الكبير بين جميع المجتمعات ٠٠٠ وبالطبع فان ذلك المزج عن طريق التعامل والثقافة المتبادلة والاعلام الواسع الانتشار يعمل بصورة تلقائية لذوبان الشخصية وذلك يستحث ردود فعل تلقائية نحو هذا الدمج ٠

وواجبنا جميعا أن نحسم ما نحن مقبلون عليه في هذا العالم جميعا، وأن نحدد درجة تحققه بذكاء ورؤية مدققة (لم أفكر أنا شخصيا في هذا الأمر بعمق) .

٦-٠١-٣-٢ من المكن اعادة صياغة السؤال على النحو التالى : ـ ان تماسك المجتمعات رهين بوجود الصفة الغالبة القوية ٠٠ وانفتاح العالم حاليا عامل ضد ذلك ٠٠

و بالطبع فان كل زعيم أو مصلح في مجتمع يجب عليه التأكيد على تماسك مجتمعه ٠٠ أين يجب أن يقف ٠

٦-١٠٠١ ادارة المجتمع لتحقيق أهداف تتعلق بالبناء الداخلي في مواجهة المجتمعات الأخرى هي السياسة ٠٠ وبالطبع فان تلك السياسة تقود أنشطة مختلفة ١٠ الجزء من السياسة المتعلقة بالتنمية المباشرة للقدرة المجتمع المادية هو ادارة الاقتصاد ( لقد أضفت كلمة المباشرة لأنه

توجد أنشطة أخرى تعمل بصورة غير مباشرة لتنمية مقدرة المجتمع · وفي. الحقيقة أن جل الأنشطة هي من هذا النوع ) ·

وبالطبع تتداخل السياسة مع الاقتصاد · فكما سبق القول ، الاقتصاد جزء من السياسة ·

٦-١٠\_٤ صعوبة الادارة السياسية للمجتمع هو ترابط جميع الأنشطة ١٠٠ انها جميعها ظواهر شديدة التعقيد ١٠٠

( الانسان معقد التركيب ٠٠ والمجتمع تكوين معقد عناصره ذلك الانسان المعقد التركيب ) ٠

٦-١٠ـ٤ اذا أطلقت على السياسة كنشاط الرمز P فمان P هذه مجموعة معالجات مباشرة لكافة الأنشطة ٠٠

التى سوف أرمز اليها بالرموز D, C, B, A ومجموعة معالجات للتأثيرات المتبادلة بين تلك الأنشطة ـ وبالطبع فان بناء تلك المعالجات بناء معقد ٠

توجد معالجات على مستويات مختلفة من التعقيد بحيث يمكن صياغة المعادلة التالية : \_

 $P = A + B + C + D + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \dots + \overrightarrow{ABC} + \overrightarrow{ACD}$ 

حيث ترمز العلامة <- ← إلي التأثير المتبادل·

ان ذلك يوضح تعقيد السياسات ٠٠

٦-١٠-١ ان ذلك الترابط بين الأنشطة يعقد النتائج التي تنتج عن أي قرار ٠٠

فاذا جمعنا مع ذلك رغبتنا الدائمة والمبررة في التخصيص أن يقوم كل فرد بمجهود محدد لرأيت مبلغ تعقيد الأمر ٠٠ ان قرارا يصدره شخص ما في مجال نشاط ما يمكن أن يؤثر في مجال آخر لا يخصه ٠

( السياسات جميعها ظواهر معقدة ) ٠

٦-٠١-٤-٣-١ تتكامل الأنشطة وتتشابك وتتعقد لأنها جميعها مجالها الانسان و والانسان كل مترابط ٠٠ انظر ٦-٥-٣٠

٦-- ٤١١ أهم القرارات هو ما يؤثر في البشر مباسرة ٠٠

ثقافتهم ٠٠ مقدرتهم الجسدية ٠٠ مقدرتهم العقلية ٠٠٠ الخ ٠٠٠ ( في كثير من الأحيان لا يكون ذلك واضحا ) ٠ ٣-١٠ـ٥ حرية المجتمع كحرية الفرد ٠٠ كما سبق القول ٠٠

يوجد دائما توازن واحد مناسب أمام الآخرين في أية فترة زمنية ، وهناك آلاف التوازنات الأخرى غير المناسبة ١٠ انه ذلك التوازن الذي يتلائم مع المقدرة الداخلية ٠٠

اذا توازن المجتمع أو الفرد أمام المجتمع الآخر أو الفرد الآخر في وضح لا يتناسب مع المقدرة الداخلية فان ذلك يكون من قبيل الخطأ السياسي •

( المجتمعات كالأفراد ، توجه دائما مجتمعات قوية ، تستطيع أن تقود وتؤثر وتتعامل بحرية ومجتمعات ضعيفة ) ·

وبالطبع فان من دور السياسي هو أن يحقق للمجتمع وضعا أمام المجتمعات الأخرى يتلائم مع المقدرة الداخلية ·

٦-١٠-٥ الاحتكاكات الداخلية في المجتمع ٠٠٠ تلك التي تبدد طاقة المجتمع ٠٠ تترجم الى الواقع الفردي في صور شتى ٠٠

فلان لا يستطيع تحقيق ذاته ٠٠ « س » يحقق هدفا محددا بمجهود كبير ٠٠ طاقة « ص » الجسدية والنفسية طاقة مبددة ١٠ ان ع لا يرى الأمور بطريقة واضحة • ذلك بالاضافة الى الاشارات الواضحة الأخرى عن أمن الأفراد وسلامة ممتلكاتهم •

٦-١٠-٦ الادارة الاقتصادية للمجتمع تتمثل فيما يلي : -

أن يحقق الأفراد أهدافا وأعمالا ترقى مع الزمن ، وتؤكد مقدرتهم
 وتضيف اليها •

وبالطبع فان ذلك يعنى عدم وجود عاطل · ( لا يوجد انسان لا يستطيع أن يؤدى عملا ما ) ·

أن لا يكون هناك فائض من طاقة المجتمع (سواءا كان ذلك الفائض
 مباشرا أو مجمعا في منتج ما ) لا يمكن تصديره

وبالطبع فان ذلك يعنى أيضا عدم وجود عاطل ٠

ان تقل الى أكبر حد ممكن أرباح الأعمال الهامشية ٠

( الأعمال الهامشية هي تلك التي ليس لها قيمة مضافة حقيقبة ولكنها فقط تغير وتبدل من توزيع الثروة ) •

٦-١٠-١ يمكن القول بوجود ما يسمى بالاجراءات الاقتصادية ٠٠ مثل تحديد سعر الفائدة أو تحديد سعر العملة ٠٠ هذه الاجراءات تظل

جزءا صغيرا من الادارة الاقتصادية ، الادارة الاقتصادية أشمل ٠٠ انها تشمل رؤية اجتماعية وعلمية ومعرفة بالتقنيات ٠٠٠ النج ٠٠

٦-٠-١-١ اذا تخيل فرد ما أنه بستطيع أن يغير من حال مجتمع الى حال آخر بعدد من الاجراءات الاقتصادية لا تشمل رؤى اجتماعية وعلمية ومعرفة بالتقنيات ٠٠٠ النع فانه لا شك مخطى، ٠٠ ان الأمر كل متشابك ٠

٦-١٠ـ٧ احدى سمات هذا العصر أن المجتمعات تتداخل ٠٠٠

ان مجتمعا ما يمكن أن يؤثر في مجتمع آخر على مسافة كبيرة • كما أن فردا ما يمكن أن يؤثر في مجتمع آخر على مسافة كبيرة ، وهذه الظاهرة ليست ثابتة • • ولكنها حاليا تنمو باطراد مع الوقت • • ان المجتمعات تتداخل بصورة متزايدة • •

ان الذي يحد من ذلك في بعض الأحوال هو تزايد المساكل الداخلية في المجتمعات المؤثرة ·

١-٧-١٠ وبتعبير أكثر دقة يمكننى القول أن توجه المجتمع الى المجتمعات الأخرى تؤكده وسائل الاتصال الحديثة بمعناها الأعم ٠٠ وتحد منه اتجاه المجتمعات نحو الداخل لتزايد مشاكلها الداخلية ٠

٢\_٧\_١٠\_٦ هل نحن متجهون نحو مجتمع العالم الواحد أو عدد محدود من المجتمعات ٠٠

وبالطبع يوجد حاليا: تزايد عام في عدد المجتمعات المترابطة الكبيرة نسبيا ٠٠ ولكن يحد من ذلك الفوارق الاقتصادية وهذه الفوارق حاليا تنمو ٠

ان المجتمع الذي يمتلك التقنية يسير أسرع من المجتمع الآخر الذي لا يمتلكها ، ويتأثر توازن المجتمعات نحو الاتحاد والانفصال بتلك الفواصل الاقتصادية .

٦-١٠-٧-١٠ يحد من تلك الفوارق حاجة المجتمعات المتقدمة الى نمو المجتمعات النامية ، وربما صارت هذه الحقيقة ذات أهمية خاصة في المستقبل القريب ·

٦--١٠- ١ذا زادت المساكل بصورة عامة فلسوف تؤكد المجتمعات استقلاليتها ٠

الوحدة تنطلب نوعا من التساوى ونوعا من الفائض في المقدرة يجرى استثماره في تلك الوحدة •

٠٠ ١-٨ هل توجد ثم نهاية للمشاكل على مستوى العالم ٠

٠٦-١٠-٨ لقد وحدت وسائل الاتصال الحديثة بين البشر فيما يخص رؤيتهم للحاجات ١٠ لقد صارت الضروريات والكماليات معروفة تماما لكل البشر وبصور واحدة تقريبا ٠٠

انها تكاد تتوحد الا فيما يخص بعض الضروريات التي تتعلق بظروف البيئة ٠٠٠ مثل تلك التي تناسب جوا شديد البرودة ٠٠٠ أو جوا شديد المحرارة ٠

وانقسم العالم بصورة رئيسية الى تصنيفين من المجتمعات .

- مجتمعات لدیها الکفایة من الضروریات والکمالیات ـ ولکنها لابد
   أن تنمو لکی تحقق وعیها الاقتصادی ۰۰ ولذلك فانها توفر دائما
   منتجات جدیدة ۰۰ تبدأ کمالیات و تنتهی ضروریات ۰
- مجتمعات ليس لديها الكفاية سواءا في الكماليات أو الضروريات ، ولكنها تنبو جاهدة نحو ذلك · ويعيش فيها الانسان بين وضوح المطالب وقصور ذات اليد · المطالب وقصور ذات اليد · الوصف الموضح أعلاء لا يقطع بانهاء المشاكل على المدى القريب ·

ويوجه مدخل واضع على الأقل من وجهـة نظـرى وهو أن تركز المجتمعات التي لديها الكفاية اهتمامها على الضروريات بصورة عامة ٠٠ ال الضروريات ـ بتعريفها ـ هي الأهم ٠

٦-١-٨-٢ ان ذلك يمكن اعادة صياغته في جملة أدق ٠٠ أن تنظم اهتمامات العالم ككل ٠٠ أن أعى حاجتى وحاجة الأخرين أيضا الذين يشاركوننى نفس العالم ٠٠

٣-١٠-٨ أن لا ينظر كل مجتمع الى مصلحته هو: على المدى المقصار ٠٠٠٠

ولكن أن ينظر الى المصلحة المشتركة على المدى الكبير .

١١-٦ تنبثق الدولة من الأمة وتنبثق الحكومة من الدولة ٠٠ ونحن في حاجة الى اعادة التعريفات ١

٦-١١-١ الأمة هي تكامل من التكوينات تحت اسلم محدد ٠ التكوينات التي أقصدها مجتمعات بشرية وأشياء متنوعة ٠٠

المدولة هي التكوينات المرتبطة بالقدرات المنظمة اللازمة لادارة الأمة ٠

الحكومة هي السلطة التنفيذية لادارة الدولة ٠٠ انها تكوين تفرزه الدولة ، ومن ثم تفرزه الأمة لادارة أحوالها ٠

۱-۱۱-۲ اذا كان ما ذكرناه في ۱-۱۱-۱ صوابا وذلك ما أعتقده ۰۰ فان التناقض التقليدي سوف يتضح ۰

الدولة يجب أن تكون نخبة من الأمة ٠٠ والحكومة يجب أن تكون نخبة من الدولة ولكن الحكومة يجب أن تظل خاضعة للدولة ، والدولة خاضعة للأمة ونعود الى الجدل ٠٠ هل الأمر أمر تفويض أم مشاركة ، أو تفويض في اطار ما ومشاركة أيضا ٠

٦-١١-٢-١ اذا صعد كل قرار من القـاعدة الى القمة فأين دور القيادة ٠

### ٦-١١-٢ الأمر من وجهة نظرى ما يلي :

النائب أو الحاكم يجب أن يكون الأقوى بصيرة ١٠ انه يستطيع أن يتجول بصورة أكبر وأدق في اللحظة التي تعيشها الأمة وكذلك خارج تلك اللحظة ( ماضيها ومستقبلها ) ، وعلى ذلك فان أهم دور للحاكم هو الرؤية ١٠ انه يستطيع من خلال تلك الرؤية أن ينبه ، ومن ثم يتحرك الأفراد بقدراتهم لتحقيق أفضل الواقع ٠

ان ذلك شأن الحاكم ٠٠ سواءا كان حاكما محدودا ( في تقسيم اداري محدود ) أو حاكما عاما ٠

ان أهم دور له هو الرؤية التي تبعث على الحركة ٠٠ ولا تغفل أي عامل ذو فاعلية خاصة ٠٠ انه حينئذ فقط يستطيع أن يقود ٠٠ لا أن يقاد ٠٠٠ وأن يحكم ولا يحكم ٠

٦-١١-٦ ثم أن ذلك التعريف يسمح بالنمو والتجديد ٠٠ من تتسم رؤيته يكون هو المرشع لقيادة الأمة ٠

المور على المروف تفاجئنى هل انتهى التناقض ؟ هل تسير الأمور حاليا لتحقيق ذلك ٠٠ هل تسمح الأنظمة الموجودة حاليا بتحديد الحاكم على أساس هذه الصفات ٠ وأنا أقول لك أجل ٠٠ بشرط وجود رؤى حزبية وتقسيمات حزبية نشطة ٠٠ يستطيع فيها البشر أن يعطوا تصوراتهم ورؤاهم وتفسيراتهم ٠

اذا انتفی وجود مثل تلك المنابر فأین یمكن اذن ایجاد قیادات. جدیدة ۰ ٦-١١-٤ فما دور المنفذ ٠٠ ان المنفذ يجب أن يكون قادرا على تنهم الرؤية الأرقى بجانب الصفات الأخرى التقليدية ٠٠ وعلى ذلك فانه يجب أن يكون متفهما للفكر الأرقى فاهما للبشر الذين يتعامل معهم ٠

٦-١١-٥ التكوين الحزبى المتعدد الأحزاب يسمع بأن تكون الحكومة جزءا من الأرقى وليست كل الأرقى ١٠٠ اذا كانت الحكومة كل الأرقى فكيف ترى الحكومة من خارجها ٠

٦-١١-٦ هل هناك مجال حقيقى للاختلافات الحزبية ٠٠ وبقول أدق ٠٠٠ اذا كنا نزعم بوجود حلول علمية فما أهمية التنوع الحزبى ٠

۲-۱۱-۷ لسوف نجيب على ذلك استنادا لما سبق أن ذكرناه فى هذا الكتاب ١٠ ان رؤى الماضى ر تفسيرات التاريخ لا وقائعه ) ورؤى المستقبل . ( ما يسمى بعلوم المستقبل ) هى جميعها من قبيل فروض الفلسفة ٠

فروض الفلسفة ليست قاطعة مثل قواعد العلم

ثم أن الأمة ليست مجتمعا واحدا • • ولكنها مجتمعات قد تختلف فى بعض الصفات • • ومن ثم يحتمل أن تختلف الرؤى ، وتختلف الفروض الفلسفية •

٦-١١-٧-١ الرؤى الفلسفية - كما سبق القول - تعطى أفضل ما تعطى ، خاصة في هذا الصدد ، الاطار العام ٠٠ والعلم يصلح لما هو داخل الاطار العام ٠

٢-١١-٧ ولذلك فانه بوجد دائما مجال للاختلاف ٠٠ وبالطبع يمكن أن يتضائل ذلك المجال باتساع نطاق العلم ٠٠ ولكن يبقى دائما مجال للفلسفة ٠

١١٠٦ مل نستطيع أن ندقق مسارات الحلول للمشاكل المعقدة ؟ ٠٠ هل نستطيع أن نجد صيغة عامة لمسارات الحلول فلنحاول أولا ببدأ الأمر بالفروض الفلسفية ٠٠ هذه الفروض تشمل الأهمية النسبية ( بدءا من الماضى الى الحاضر ثم المستقبل ) ٠

ثم يلى ذلك تحديد الأنشطة المرتبطة ، ذلك التحديد الذي يضرب في عمق الواقع ٠٠ ويخضع للروية الثابتة ٠

ثم يلى بعد ذلك معاولة تعديد ما يسمى بغط العركة Line of activity بدءا من الواقع موصفا بصورة جيدة بقدر الامكان نحو الهدف وفى كثير من الأحيان تكون المجاهيل أكثر من المعادلات (لم تكتمل

العلوم الانسانية بعد ٠٠) وذلك يسمح بل يؤكد على امكان وجود أكثر من مسار وعلى تدخل الرؤى الفلسفية مرة أخرى .

اذن فخطوط الحركة تبدأ جميعهما من واقع محدد ثم تختلف في بدايتها من ناحية الرؤية الفلسفية كما تختلف في ديناميكتها ٠

٦-١١-٨-١ اذن فمن العسير أن يتوفر الخيار الكامل الواحد في المساكل الانسانية فالواقع مبنى على التنوع ولن يستطيع حل مهما كان معقدا أن يناظر تعقيدات الواقع وتنوعه ٠

٦-١١-٨ ولا مفر من فروض فلسفية تملؤ المسافة بين التجريك الذي تلزم به الحلول العلمية ، وذلك التنوع الذي يصف الواقع ·

آ-۱۱-۸-۲-۱۱ اذا استطعت صعودا من التخصيص الى التعميم أن أهيا لنفسى عددا من الفروض الفلسفية التي لا تتناقض مع بعضها البعض بحيث تعطى مساحة واسعة من النشاط البشرى فاننى سوف أحصل على بعض الأفكار الأساسية العامة ويمكننى حينئذ أن أنشأ تحزبا له وجهة نظر محددة .

كذلك فانه من الممكن بعد أن أصوغ نظرتى العامة للواقع ٠٠ أن أعيد اسقاط تلك النظرة العامة فروضا فلسفية تغطى مختلف الأنشطة -

وبالطبع فان الاقتراب الأخير أكثر نضوجا ٠

٦-١١-٨-٢-٢ كما يمكن للآخرين أن يهيئوا نظرتهم العامة المختلفة أيضا ويشكلون تحزبا آخر ·

٦-١١-٩ بعض ما يؤخذ على الواقع الحالى فى بلاد عديدة أنه لا توجئه
 فى كثير من الأحوال تلك النظرة العامة ٠٠ واذا وجدت فانها لا تمتد حتى
 مشاكل الواقع ٠٠

كما أن بعض التحربات هي أقرب لمجتمع ينتمي أفراده لبعضهم البعض بدون أفكار عامة ·

كما أن بعض التحزبات قه مضى زمنها ٠ ٪

٦-١١-٩-١ الآن أستطيع أن أضرب مثالا للتوضيع ـ كيف أنتقل من التخصيص الى التعميم ٠٠ دعنا نتصور أن المطلوب حاليا هو تطوير التعليم ٠٠

أول سؤال يمكن حسمه ٠٠ لا اختلاف بشأنه هو ٠٠ ما هي الأنشطة المؤثرة ٠٠٠ السوف يطرأ على الذهن تقسيم الأنشطة الى أنشطة مباشرة وأنشطة غير مباشرة ٠

وكأمثلة على الأنشطة المباشرة فانه يمكن تقديم ما يلى : \_ تطوير أماكن التعليم ٠٠ تطوير العمليـة التعليمية ٠٠ تطوير المناهج ٠

وكامثلة على الأنشطة غير المباشرة فانه يمكن تقديم ما يلي :

تحسين الاقتصاد ٠٠ تحسين الصحة ٠٠ تحسين البيئة ١٠ العدالة الاجتماعية ١٠٠٠ تحديد متطلبات الواقع من التخصصات ١٠٠٠ الغ ٠

لو تصورنا انسانا يجهل تماما دور علوم البيئة قانه لن يعود له أى حل يتعلق بالبيئة ٠٠

ولكن اذا تصورنا انسانا يستطيع أن يرى تأثير البيئة ويضع ذلك موضعا هاما فان من المحتمل أن يؤكد على أهمية ذلك حتى حين يناقش مشاكل التعليم فالبيئة في وجهة نظره على الأقل تؤثر في كثير من الأنشطة حتى المتعلقة بالتعليم انه لن يغفل الحلول السريعة المباشرة ولكنه سوف يتبنى وجهة نظر تهتم بالبيئة سواء بصورة عامة أو عند اذكر التفاصيل كما يمكنني تخيل انسان يبدأ بداية مختلفة السوف يفكر بأن الأهم هو اعادة النظر في الدخول السوف يبر تسرب الطلبة المدارس بالدخول وعدم استيعاب الدروس بالدخول المهتم بالاقتصاد بصورة أساسية ولسوف ينفذ من الاهتمام بالاقتصاد ال كل مشاكل الواقع ان الأهمية الأولى عنده سوف تكون الاقتصاد وانجاحه حتى وهو يعتنى بالتعليم التعليم التعليم

يمكنه أن يصل على سبيل المثال ـ الى أن العمل قيمة أساسية ٠٠ لسوف يكتشف أن تحسين البيئة أو الاقتصاد مرتبط بالعمل ١٠ أو ربما تبنى وجههة نظره حدره ٠٠ « لا يجب الاسراع في التعبير بل يجب التأنى » ٠٠ « يجب على أن أتأمل كل أمر بدقة » ٠

أو ربما تبنى وجهة نظرة مجددة ٠٠ يجب أن نسارع فى التغيير ٠ ومن ثم يسقط رؤيته على كافة الأنشطة ٠

٦-١١-١١. يمكن القول أنه اذا تأكدت أهمية المعالجة العلمية ، فان قدرا كبيرا من الاختلاف يمكن تجنبه دائما ٠٠

على سبيل المثال ــ ان من ينادى بالعمل لكل فرد سوف يؤكد اذا كان مهتما بالتعليم على دور المدرس ٠٠ ولن يستخدم مناهج معدة مسبقا

نتناولها وسائل التقنية ، الا في أضيق الحذود · لن يلغيها بل سوف يحد منها · · يقصد أن يتيح عملا للأفراد ·

ولسوف يقتنع من يريد الاهتمام بالاقتصاد بأن الاقتصاد الجيد يقنضى تعليما جيدا ٠٠ والتعليم الجيد يقتضى مدرسا ـ لا مناهج ممدة مسبقا ٠ انه سوف ينفذ في كافة الأحوال الى هدفه مؤكدا قيمة العمل ٠

٦-١١-١١-١ لعلى استطعت أن أوضع ارتباط الفروض الفلسفية بالحلول المناسبة لمختلف المشاكل ·

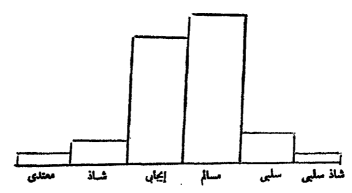
الما اذا استطعت أن أكون مسلمات عامة ١٠ فاننى أستطيع أن أمارس اقناع الآخرين بها ١٠ وأن أرد على تساؤلاتهم ١٠٠٠ وهـذا شرط لقيام أى تحزب ، واذا سلمت بالمنهج العلمى فانى سوف أستطيع أن أناقش الآخرين الذين لهم مسلمات عامة مختلفة بسهولة نسبية ٠

۱۲-۱۲ اذا سلمنا بوجود صفات ذات مغزى للأفراد ـ على سبيل المثال ـ ترتيب سلوكهم ازاء الآخرين تصاعديا فانه يمكن حصر ما يلى ٠٠ على سبيل المثال ٠٠

السلبى ـ المسالم ـ الايجابى ـ الشاذ ـ المعتدى ٠٠٠ وعند ذاك فانه يمكن بايجاز تحديد سلوك الحكومة والدولة ازاء الآخرين على النحو التالى الحكومة تتصدى للمعتدى ٠٠٠

والدولة والحكومة معا ، تعالجان الشاذ وتعاملان المسالم والايجابي وتحفزان السلبي .

۱۳–۱۱ التوزیع الاحصائی لتنویعات الأفراد الواردة فی -11 هی علی وجه التقریب کما فی شکل ( -1 ) ( اذا تصورنا مجتمعا عادیا فی حالة عادیة ) •



شكل ( ٦ ــ ٧ ) التوزيع الاحصائي لشخصيات مجتمع عادي في حالة عادية

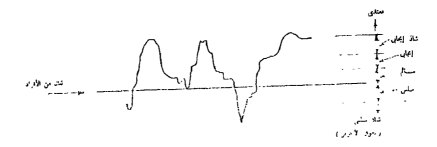
7-11-7 اذا تصورنا ردود فعل الأفراد ازاء ما يطلب منهم أداؤه كواجب فانه تمثيله كما في شكل (7-1) .

المحور الأفقى عينات متتالية من الأفراد والمحور الرأسي تقييم لمتغير يقيس رد الفعل •

٦-٦١ـ٣ الحكومة التى لا يسلساندها انتماء حزبى عميق الجذور يصعب طريقها .

٦-١٢\_٤ سلطة القانون هي سلطة من يصدره ٠٠

اذا أصدره الحاكم فهو كلمة الحاكم ، واذا أصدرته قوة أعلى أو أدنى فسلطته أعلى أو أدنى ـ واحترام القانون مقياس لاحترام من يصدره .



شكل ( ٦ - ٨ ) تمثيل ردود فعل الأفراد ازاء واجباتهم ٠

٦-١٢-٥ الشرطة هي ذراع الحكومة فيما يخص القوانين التي تصدرها الحكومة •

( الدستور تصدره الأمة وتتقيد به الحكومة والشرطة ) ٠

٦-١٢-٦ القانون هو تعميم من تصمورات مستقبلية ( ترتبط بالمستقبل ) للمجتمع مستخلصة من وقائع الماضي والحاضر ٠

يجب أن يرتبط القانون بالمستقبل بدءا من الحاضر ( بعض القوانين التى تصدر تطبق على الماضى ٠٠ وفى رأيى أن ذلك يمثل عجزا أو اعترافا بالتقصير ) ٠

٦-١٢-٧ القانون يعالج ظواهر حياتية غاية في التعقيد ١٠ انه تعميم من حالات كثيرة ١٠ ولذا يجب الحذر كل الحذر عند صياغة أي قانون جديد ١٠ ان ذلك يشمل تصور وقائم المستقبل ١٠

يمكن ولو نظريا على الأقل أن ينظم التعامل بين المجتمعات كما ينظم التعامل بين الأفراد بواسطة قوانين ٠٠

ويمكنك أن تقول لم لا · أليس الحاكم فردا وهو وحكومته يمثلان المجتمع ولكن ذلك \_ من وجهة نظرى \_ شديد التعقيد \_ ومن المكن أن ينجح في بعض حالات ولا ينجح في الأخرى ·

القانون الدولي تجميع من القوانين التي تخص المجتمعات ٠

٦-١٢-٨ السياسة معقدة ٠٠ لأن مادتها الانسان بشموله ، غامضه ومدركه ، كما أن تجاربها خطرة ومعقدة ٠٠ ( يجب أن نتعلم بتدرج الممارسة حذرا من النتائج ) كما أن وقائع التاريخ من قبيل المساهدة العلمية لا التجربة العلمية ( هذا سبق تأكيده ) ٠

٦-١٢\_٩ بعض المعارف الانسانية لا تنفتح حاليا على الغامض بدرجة
 كافية ٠ الطب متلا يمكن أن ينفتح على الغامض بدرجة أكبر مما هو موجود
 حاليا ٠ وكذلك الاقتصاد ٠

٦-١٢\_٦ الحديث عن الفنون ليس ابداعا فنيا · ولكنه لون من المعارف يتعلق بالفن ·

۲-۱۲-۱۱ الحديث عن الفنون حديث عن تاريخ الفنون ٠٠٠ عن تقنيات الفنون ٠٠٠ عن احصائيات الفنون ٠

أى معالجة يصاحبها انفعال وتصور وتعبير تخرج عن اطار الحديث عن الفنون نحو ابداع الفنون ·

٦-٦٠ المعارف التي تصف الاعلام والاتصال تقترب من العلم بدرجة اكبر ١٠ انها في أغلبها حديث عن التقنية ، وفي أقلها حديث عن داخل النفس ورغباتها ١٠٠ انها مزج بين التقنية والمعلومات بأنواعها والانسان بغامضه ومدركه ٠

### الجازء السابع

## التعبير عن وقائع العياة

٧ \_ في كل واقعة حياتية ما يخصها ٠

لا يوجد فى وقائع الحياة ، التى تشارك فيها كائنات حية بوعيها ونفسها وروحها ما يمكن أن ينطبق عليه تماما تعميم محدد بما فى ذلك قواعد العلم وفروض الفلسفة •

۱\_۷ لا يتماثل البشر ولا تتماثل الكائنات الحية ولا التكوينات الزمانية المكانية ، ومن ثم لا تنطبق الوقائع ــ ولا ينطبق تماما أى تعميم ٠

( البشر والكائنات الحية والتكوينات الزمانية المكانية هي جميعها متغيرات وقائم الحياة ) .

مكذا خلق الله الحياة •

٧-١-١- يمكننى أن أصعد سلم التعميمات أو أهبط ولكننى لن أستطيع أن أصف وقائع الحياة بدقة كاملة من خلال تعميمات ٠٠ يما في ذلك قواعد العلم وفروض الفلسفة ٠

٧-١-٢ اذا توقفت عند قواعد العلم وفروض الفلسفة فاننى أتوقف بعيدا عن الوعى والنفس والروح ٠٠ تلزمنى سلسلة أخرى من الرؤى الشخصية من التعميمات الشخصية ٠٠ هذه السلسلة تبدأ عند قواعد العلم وفروض الفلسفة وتنتهى عند الكلمة التى تحدد مفردا أو ما يناظرها من رمز ٠

 $V_{-1}^{-2}$  اذا كان نسق الحياة ووقائعها يتمشى مع ما سبق ذكره فى  $V_{-1}^{-2}$  من هذا الكتاب فان التعميمات التى يجب أن أستخدمها تتمشى مع ذلك النسق  $\cdot$ 

-1-7-1 مذه التعميمات يجب أن تشمل حتى ما يخص فردا بعينه و/ أو تكوينات النسق  $\cdot$ 

٧-٢- نحن نعايش الغامض من حولنا كما نعايش المدرك ٠

۷-۲-۱-معرفتی بالغامض فیما هو أرقی منی ایمان ۰۰ تسلیم وضرورة ۰

٧-٢-٢- الدين تجسميد لاعترافي بالأرقى المطلق · ومعايشتي للأرقى المطلق هي العبادة ·

۷-۲-۲-۱ التسليم بالأرقى المطلق تسليم بكل قيم التدين ـ لا مجادلة فيما يجب أن نسلم به ٠٠ كما لا يحتاج الأمر لتأكيد أو اثبات ٠٠ ان كل ما يلزم تعبر عنه كلمة التسليم في وضوح ودقة ٠

٧-٢-١-١ من الجائز أن تعرض لى بعض الظــواهر التى تدعم تدينى ، ولكننى اذا كنت متدينا حقا ، لا أحتاجها ٠٠ كيف أحتاجها وقد سلمت ٠

٧-٢-٣ جوهر التدين لا يتغير ٠٠ مهما اختلف الدين ٠

٧-٢-٤ لا يستطيع عقلى • (ومن ثم حكمتى) اللحاق بالحكمة المطلقة ـ ولابد أن أقر بعدم قدرتى على اللحاق بالحكمة السامية رغم تحققها •

وفى هذا تجسيد للدراما الانسانية ، ولا معالجة لهذا الموقف الا بالاقتراب أكثر فأكثر ٠ أي لا معالجة الا بمزيد من التدين ٠

٧-٢-٤-١- التدين الأكثر استقاط أدق للحقيقة الستامية على وقائم الحياة •

٧\_٢\_٥ لا أملك عند ذلك الاسقاط الأدق ٠٠ الا الانبهار ٠٠ وذلك الانبهار ليس بطبيعته علما أو فلسفة ٠

٧-٢-٢- التعمق في الدين غير التعمق في المعرفة الدينية - من الممكن أن أتحدث عن الأديان جميعا بدون تدين حقيقي - التدين الحق سبق وصفه ١٠ انه تسليم وضرورة ٠ معايشة المطلق ليست حديثا عن الدين ولكنه احساس ورؤية ٠٠ رؤية تعمق الاحساس بالاتساق والوحدة في هذا الكون ٠

٧-٢-٢-١ من الممكن أن أجرى دراسة مقارنة بين الأديان ٠٠ أو أعى مزيدا من التفاصيل عن التكاليف فى الأديان ٠٠ بدون تدين حقيقى ٠٠ ( الحديث عن الأديان يمكن أن يختلف بشأنه ، أما المتدينون حقيقة فهم لا يختلفون ٠٠ ان جوهر الدين واحد ) ٠

٧-٢-٣-٢ التدين الحق لابد أن تسال الله ٠٠ فهو منحة تأتى بالطلب والاصرار والارادة ٠٠ ولا تأتى بمجرد الاعلان عن رغبة ٠٠ هذا موقفى لا أحيد عنه ٠

٧-٢-٧ الدين الحق ينظم حياة المتدينين ٠٠ ومن وجهة نظرى أن

الاطار الدينى قد صاغه الله لكى يبقى دائما ـ انه ينظم حتى حياة متدين واحد فى مجتمع يخلو من المتدينين ٠٠ كما أنه ينظم بسهولة حياة كل متدين فى مجتمع المتدينين ولذلك ـ كما لغير ذلك ـ تبقى التعليمات الدينية صالحة أبدا ٠

۷-۲-۷-۱ التعليمات الدينية تشمل أطرا للرؤية ٠٠ لا تعوق الاجتهاد ٠٠ وحدودا لا يجوز تجاوزها وتكاليف يجب مراعاتها بدقة ، كثير من الاجتهادات اللازمة يقوم بها متدينون حقيقيون في أحاسيسهم ٠٠ لمعالجة كل جديد في المجتمعات ٠

٧-٢-٧-٢ التسليم المطلق تسليم بالمثال واقتراب منه ٠٠ وهو أيضا تسليم بأهمية الاعتدال ، لا التطرف ٠

۷-۲-۷-۲-۱ أسماء الله الحسنى تشير الى صفات الكمال ٠٠ وبعضها يمكن أن تبدو متناقضة ( ما لا نهاية بالموجب تتساوى مع ما لا نهاية بالسالب ) انه سبحانه جل وعلا الرحيم والجبار ٠٠٠ وهو جل وعلا الأول والآخر ٠٠٠ كمال صفات الله جل وعلا يتبدى أيضا في تحققها جميعا في آن واحد ٠٠ فهو جل وعلا الرحيم والجبار والعادل باطلاق الرحمة والقدرة والعدل ٠

۷-۲-۷-۲-۱ اقترابی من المطلق جلا وعلا ۰۰ یعنی أن أتصف أنا أیضا ببعض صفات تبدو متناقضة أیضا ۰۰۰ و تتحقق جمیعها فی آن واحد أن تتجاور فی داخلی وفی حدود مقدرتی الرحمة النسبیة والقدرة النسبیة والرغبة النسبیة فی العدل ۱۰ الذی یحکم الصفة التی تتبدی هو الموقف ۰۰ یجب أن أزن الأمور بمیزان العدل فی حدود استطاعتی ـ وأن استخدم من صفاتی ما یلزم للموقف ۰۰ وهذا تعریف الاعتدال ۰

 $V_{-1}$  اذا سألتنى لماذا الدين \_ فلسوف أقول لك أنك لو فحصت كل نجاح فى الحياة لوجدته مرتبطا بصفة يحث عليها الدين • • (حتى لو كان الناجح غير متدين ) ذلك اذا عرفت النجاح فى الحياة تعريفا مناسبا يشمل صلاح النفس والبدن والغير •

ثم انى سوف أسألك ولماذا غير الدين · اذا كان الأمر كله يصلح بالدين ثم انى أعود بك ثانية الى ٧-١-١ ·

٧\_٣\_ عندما أعايش غير المطلق · وأريد أن أعبر عن تلك المعايشة فاني أحتاج الى وسيلة أوسم نطاق من العام والفلسفة ·

ان ذلك يمكن رؤيته بوضوح في الصياغات التقريرية بدءا من ٧ حتى ٧-١-٣-١ ٠

٧-٣-١- الفنون بأنواعها هي وسيلتي للتعبير عن تعايشي مع غير

المطلق عندما أعايش غير المطلق ٠٠ وأخوض تجاربي الخاصة ٠٠ أو أرى تجارب الآخرين ٠٠ وأريد أن أعبر عن كل ذلك فانني أصوغ فنا ٠

٧-٣-١-١ اذا صاغ متدين فنا ٠ فان ذكره للمطلق يبقى فى نطاق التدين وتجاربه ٠٠ واذا صاغ غير متدين فنا فان حديثه عن المطلق يبقى فى حدود رؤيته للدين ٠

٧\_٣\_٢\_ لا يوجد فن بدون محتوى ٠٠

 $^{\circ}$  اذا قال لك فرد ما أنه يوجه فن بدون محتوى فانك تستطيع أن ترد عليه مؤكدا  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

فاذا أتى لك بلوحة سيريالية ٠٠ لا تفهمها ٠ فقل له لقد كانت هذه جزءا من رؤية ذلك الفنان لما حوله ٠٠ اذا كان احساس الفنان بما حوله بحيث يرى تناسقا وانتظاما وجمالا فانه سموية متناسبة مم الواقع ٠٠

واذا كان ذلك الفنان يرى غير ذلك فانه يعبر عن ما يراه ، انه يرى الأشياء بوعيه غير متناسقة ويحركه احساسه للتعبير عن ذلك •

٧\_٣\_٣\_ المعايشة هي الاشتراك في وقائع تثير العقل والمساعر معا ٠٠ والفن تعبير عن المشاركة بعقلانيتها ومشاعرها ٠

فى العلم يجب أن تختفى المساعر ٠٠ كذلك الفلسفة (بقدر الامكان)٠ فى الفن ٠٠ لا يجوز أن تختفى المساعر ٠٠ المساعر لازمة تماما مثل الادراك العقلي ٠

ولذلك فان التعبير بالفن يتسع مجاله ٠٠ ( يمكن أن تحتوى الصياغات الفنونية بعض القواعد العلمية أو بعض فروض الفلسفة ٠٠ أيضا ٠ ولكنها لا تخلو من معالجة الأحاسيس ٠ ها قد حسمنا القول ٠

۷-۳-۳-۱ اذن فهدف الفن هو التعبير عن تتسال من الوقائع الانسانية \_ يمكن أن يكون عددا من الوقائع أو واقعة واحدة أو حدث ( الحدث جزء من الواقعة \_ تغير في علاقة بين تكوين ما والتكوينسات الأخرى ) مشاركة أو مشاهدة أو رؤية \_ حسية أو عقلية \_ ومادة الفن في تتال زمني و / أو مكاني من الصرور و / أو الرموز منسق باحكام ٠

 $V_{-}^{-}V_{-}^{-}V_{-}$  اذا قال لك شخص ما •• ان ابداع الفنان يكمن فقط فيما يفوم به من تنسيق بصرف النظر عن المحتوى ـ وانك ( أو غيرك ) تستطيع أن تشترك معه في رؤية الوقائع والتعميمات •• فقل له بتأكيد  $V_{-}$  . «  $V_{-}$  » • •

ان الابداع يبدأ من رؤية المواقف والوقائع ٠٠ والتفاعل معها ٠٠ ان الفنان المتميز يرى ما لا يرى غيره ٠٠ ويحس مشاعر لا يحس بها غيره

٠٠ ثم يستطيع أن يصل الى التعميمات من ثلك المواقف والوقائع فى دقة متميزة ٠٠ متميزة بقدر ما هو فنان ٠ ثم انه بعد ذلك يستطيع أن يقدم ذلك كله فى تنسيق خاص به ٠

اذن فنحن بصدد عدد من صور التميز •

- (أ) التميز في المساعر •
- ( ب) التميز في القدرة على رؤية الوقائع ومشاهدتها ٠
- ( جـ) التميز في ايجاد الصلة بين التعميمات والوقائع ــ وبين الوقائع والتعميمات ·
- (ها) التميز في التنسيق ٠٠ في ابراز تتالى الوقائع والمواقف والتعميمات ٠

٧-٣-٣-١- التميز في المشاعر يكمن في مقدرة الفنسان على الاحساس بمشاعر الآخرين تجاه بعضهم البعض ٠٠ ( وبالطبع فان ذلك كائن في طبيعته هو ـ انه يستطيع أن يكتشف مقاصد الآخرين ازاءه في سهولة ويسر في حياته العادية ) وذلك ما نعبر عنه بالحساسية ٠٠

ان تلون الأحاسيس عنده لا نهائى ـ ومقدرته على مزج حس بآخر مقدرة مرتفعة ـ وقدرته على اكتشاف الفروق الضئيلة فى المشاعر قدرة واضح وبالطبع فان الاتصاف بهذه المقدرة ليس انتقالا من حالة الى حالة ولكنه تدرج ١٠٠ ان الانسان عموما يكتسب هذه الصفات بقدر ما لديه من استعداد للابداع الفنونى ٠

« لقد استيقظ س من نومه على صوت الأذان ٠٠ فمسح صوت الأذان على قلبه ، فتوارت قليلا مشاكل اليوم السابق أمام احساسه بأن فى الكون خالقا يرعاه ٠٠ وبعد أن انتهى الأذان تماما ٠ تسرب الى داخله التفكير فيما هو آت ، فبدأ بالقلق ٠٠ ان عليه أن ينجز عددا من الأشياء بعضها ثقيل على نفسه ٠٠ وانبثق السؤال فى داخله هل توجد الكرامة المطلقة فى هذه الحياة ؟ ٠٠ ولكنه أبصر زوجته بجواره فأحس أنه ليس وحيدا ٠٠ وتذكر باقى أفراد أسرته الصغيرة ابنه وبنته ٠٠ فسرى فى داخله احساس بالرغبة فى الحركة ٠٠ والعمل ٠٠

ان في الدنيا مكافأة بشكل ما ٠٠ دفعه حسه ورغبته في الحركة ٠٠ الى عمل ما ٠٠ وتذكر أنه لم يصل حتى الآن فتوجه للصلاة ٠٠ ، ٠

ان النص يجول بك في حديقة من المشاعر ينبثق فيها الحس من الآخر في دقة ·

٧\_٣\_٣\_٢\_ب التميز في القدرة على رؤية الوقائع ومشاهدتها يكمن في قدرته على رؤية الصلة بين الحس وبين الحركة ١٠٠ انظر هذا النص (\*):

« عندما تذكر خوفه تحرك قلبه بقوة في صدره ٠٠ كأن ذلك القلب يريد أن يحفزه للحركة ٠٠ ولكنه لم يكن قد حدد تماما ما يمكن أن يصنعه ٠٠ فحاول أن يمتص ذلك الارتفاع المفاجيء في دقات قلبه بحركة رجله في اهتزازة ذات ايقاع سريع ، وحاول عقله أن يسيطر على قلبه ، أن يهدىء مخاوفه ٠٠ فلم يفلح ٠٠ فقام بعصبية يتجول في داخل الحجرة ٠٠ » ٠

۷-۳-۳-۲-جـ التميز في ايجاد الصلة بين التعميمات والوقائع ٠٠ ان التعميمات لا تتناقض مع الوقائع ٠٠ وترتبط بتيار الوقائع في تنسيق محكم صادق \_ ان ذلك سوف يوضع فيما هو قادم ٠

٧-٣-٣-٢ـهـ التميز في التنسيق ٠٠

ان العمل لا توجد به اضافات لا لزوم لها ٠٠ كما لا يمكن شطب جزء بأكمله أو اضافة جزء آخر أو تغيير موضع جزء ٠ كما أن الهيئة الفنونية تتنوع حسب ما يعبر عنه ٠٠

ما يعبر عنه شعرا لا يعبر عنه نثرا وما يعبر عنه بالموسيقى الخالصة لا يعبر عنه كتابة ١٠٠ الخ ١٠٠ ان تغييرا ما في الهيئة الفنونية يجب أن يطرأ مع كل تغيير نوعي في المحتوى ٠

( التعبير في الهيئة الفنونية يتعلق أساسا بالتوازن بين المحتوى الشعوري والمحتوى العقلى \_ كما سوف يرد في جمل تقريرية تالية ) • ٧-٣-٤\_ يمكننا الآن أن نعرف الفن بصورة عامة • • •

الفن ابداع ما ٠٠ يصاغ فى ذهن انسان ما ٠٠ فى حالة نفسية ما متعلقة بمجموعة ما من الوقائع ــ ثم يغذى ذلك الابداع الى واحدة أو أكثر من مجموعات العضلات الحركية لتبرزه فى هيئة ما ٠ هذا الابراز يمكن أن يشمل نمطا ما من الابداع الفنونى ٠

٧-٣-٤-١ الابداع تعبير عن موقف ادراكي ما ٠٠ وموقف نفسى مرتبط بالموقف الادراكي ـ وتعتمد نوعية الابداع على ذلك التوازن بين الحالة الادراكية والحالة النفسية ٠

اذا انعدم التوتر النفسى تماما صرنا بازاء العلم أو الفلسفة ، واذا زاد التوتر النفسى بحيث ترى التعميمات غير واضبحة ٠٠ صار العمل أقرب

<sup>(★)</sup> هذه النصوص الأدبية تخص المؤلف •

الى التناغمات التى تعبر عن الحالة النفسية · فاذا كانت الحالة النفسية منسقة · كانت التناغمات منسقة ·

واذا كانت الحالة النفسية غير محددة وممزقة فان التناغمات تصير غير واضحة وباهتة وغير متصلة ·

٧-٣-٤-٢ اذن \_ يمكننا الفول بدقة أكبر \_ أن كلمة الفن تتسع لكافة الأنشطة التعبيرية بحيث لا تشمل العلم وتبدأ تماما بعد الفلسفة • « بعد » هذه ترمز الى وجود درجة ما من المشاعر ( يفترض عند التفلسف تحييد المشاعر ، أما الفن فيعترف بوجود المشاعر ) •

٧-٣-٤-٣ عرض الابداع الفنى بواسطة العضلات الحركية يحتاج الى مهارات تتناظر مع نوعية الفن المبدع ٠

۷-۳-٤-۳-۱ يوجد تناظر آخر بين ما قد يتم فى الذهن ، وما قد يتم بواسطة العضلات الحركية ٠٠ بعض الفنون يحتاج التعبير عنها الى مهارات عضلية خاصة - مهارات عضلية خاصة - وبعضها لا يحتاج أى مهارات عضلية خاصة ٠ دن فالمتغيرات الأساسية التى تصف الفن هى :

- متغير يصف التوازن الادراكي النفسي للمبدع فيما يخص ما يبدعه •
- متغير يصف الاحتياج الى المهارات الحركية الخاصة ونستطيع أن نصيوغ الجدول التالى لكى يصف بصورة عامة وتقريبية بعض أنواع الفنون •

جدول ٧-١ وصف نوعى تقديرى لمتغيرات بعض الفنون

المهارة	ازن العقلى النفسى	الاسم الدارج	
العضلية	المحتوى الشعوري المحتوى العقلي		للفن
ما يخص الكتابة	معتدل	معتدل	الرواية
أو التلقين ما يخص الكتابة أو التلقين	أقل من الرواية في العادة	مر تفع	الشنعر
متميزة	يتراوحبين معتدل ومنخفض	يتراوحبين معتدل ومرتفع	الفن التشبكيلي
متميز جدا	منخفض نسبيا	يتراوح بين معتدل ومرتفع	العزف الموسيقى
ما يخص الكتابة أو التلقين	يتراوحبينمعتدل ومنخفض	متميز	التأليف الموسيقى
متميزة	منخفض	معتدل	المرقص

كما أن ممارسة بعض الفنون يحتاجالى مهارات حسية و اله عقلية محددة يسهل استنتاجها ، مثل استخدام حاستى السمع والبصر عند نذوق الفنون واستخدام بعض مفاهيم الرياضة عند التأليف الموسيقى •

٧-٣-٤-٢-١ وبالطبع يمكنك أن تحصى جميع أنواع الفنون وأن تقوم بنفسك بتكوين جدول كامل فيما يخص تلك المتغيرات •

ما رأيك في ابداع الزخارف المنتظمة كتطبيق ٠٠ ان ذلك الابداع يحتاج القليل من المحتوى النفسى ٠٠ كل ما يلزمك أن تكون \_ ولو على الأقل أثناء فترة الابداع في توافق مع نفسك ٠٠ ولا يحتاج لاجهاد عقلك ، ولكن تلزمك المهارة الحركية ٠

٧-٣-٥ يلزم للابداع الفنى طريقة ما لعرضه على المتلقى ٠٠ أبسط أنواع العرض هو الكتابة ثم القراءة كما فى الرواية ، والأعم أن نتحدث عن تقنيات العرض ٠

٧\_٣\_٥\_١\_ لا توجد تقنية ملزمة تتحدد بنوعية الابداع ، ولكن المجال مفتوح للتجارب أيضا .

٧-٣-٥-٢ ان نفس العمل الفنونى يمكن أن تتناوله تقنيات مختلفة ٠٠ على سلمبيل المثال الرواية ٠ وفى كل حالة يلزم قدر من الاعداد والتهيئة ٠٠ بحيث يتناظر الاعداد ومع وسيلة العرض المقترحة ٠

٧\_٣\_٥\_٣\_ يمكن القول بأن التناول التقنى للابداع هو بصورة عامة ابداع مشروط • وشرطاه الأساسيان هما :

١ \_ التقيد برؤية محددة للابداع الأصلي ٠

٢ \_ ملاءمة التقنية المقترحة للابداع الأصلى \_ أو اقتراح قدر من التنسيق •

٧\_٣\_٥\_٣\_١ انه عمل تقنى ولكنه يشمل الابداع ٠

( من يقوم به يجب أن يكون فنانا بصورة عامة ) ٠

٧-٣-٥-٣-١-١ انه فنان لأنه يجب أن يتفهم العمل الأصلى بكافة تفاصيله ووقائعه وأحاسيسه ١٠٠ انه يجب أن يكون متميز الحساسية هو الآخر ١٠ انه فنان لأنه يجب عليه أيضا أن يعبر المسافة بين ما قد أبدع وما قد يمكن عرضه ٠

ان ما هو معروض يمكن أن يشمل كثيرا من التفاصيل بصورة عامة ٠ وبعض تلك التفاصيل تحتاج الى ابداع ٠ ثم تنسيق متميز ٠ ( انظر تعريف الفن ) ٠

٣٧ ـــ ١٤ تناول انسان غير فنان مستولية العرض التقنى فانه يمكن أن يسى الى الابداع الأصلى •

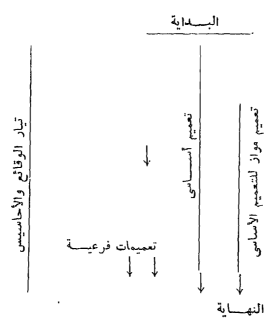
۷-۳-۵-3- يمكن القول أنه من الواجب عند عرض الابداع ٠٠ باستخدام أى تقنية أن يتولى ذلك انسان فنان أو أكثر ٠٠ ( لسوف ترد تفصيلات أكثر عن هذا الموضوع فى هذا الجزء) ٠

٧-٤- العمل الابداعى \_ كما سبق القول \_ بناء من الوقائع والأحاسيس • كما يمكن أن يحتوى التعميمات ، اما مباشرة أو بصورة غير مباشرة \_ ان ذلك التعريف يظل قائما مهما تغير التناول النقنى •

٧\_٤-١- العمل الابداعي الأفضـل هو ذلك الذي لا ينص على التعميمات ، ولكن تتبدى تلك التعميمات منه من خلال الوقائم ٠

V=3-1 التعميمات التي يمكس أن تتبدى في العمل يمكن أن تتوالى و/ أو تتوازى و/ أو تتفرع  $\cdot$ 

التعميمات تتوالى عندما يلى تعميم ما تعميما آخر  $\cdot \cdot$  وتتوازى عندما يهتم العمل الابداعى بأكثر من تعميم فى نفس الوقت ، وتتفرع عندما ينقسم التعميم العام الى تعميمات أدق فأدق فأدق انظر شكل (V-1) .



٧\_٤\_٢\_١\_ لا يجوز أن تتناقض التعميمات داخل العمل الواحد ٠

٧ ـ ٤ ـ ٢ ـ ١ ـ ١ ـ لا يجوز الانقطاع Discontinuitq داخل العمل الابداعي ١٠٠ ان تيار الوقائع يجب أن لا يحتوى أى انقطاع ، ولكنه يسلمك من تعميم الى الآخر في سهولة ويسر ٠

ان التعميم الأساسى يجب أن يسمقط على العمل بأسره ٠٠ أما التعميمات الجزئية فمن الجائز أن تتبدى فى جزء محدود من تياد الوقائم ٠٠

۷-3-7-1-7 لا يجوز أن تتبدل أهمية التعميمات - على سبيل المتال - أن يصنير الأساسى فرعيا ٠٠ أو أن يتضخم الفرعى لكى يناظر الأساسى ٠٠ كما يجب أن تتناسب أهمية كل تعميم مع حجم تيار ما يبرزه بقدر الامكان ٠

٧-٤-٢-١ في العمل الروائي يجب أن تتمشى الأحاسيس مع تيار الوقائع والارادة متمثلة في السخصيات ، كما لا يجوز أن تتغير شخصية داخل العمل الا بمقدار ما تبرزه الوقائع .

اذا أحدث مبدع تغيرا في شخصية لا تبرره الوقائع فان ذلك يعتبر انقطاعا داخل العمل الابداعي ·

۷\_٤\_٣\_ يرتبط كل عمل ابداعى بشخصية مبدعة ٠٠ اننى حين
 أبدع أغترف من وعيى ٠٠ لا يمكننى أن أكتب ما هو خارج عنى ٠٠ كيف
 أكتب ما هو خارج عنى ؟ ٠٠ انها رؤيتى للعالم على أية حال ٠

٧-٤\_٣\_١ اذا كان المبدع ضحدلا فكيف يغتنى أى عمل يبدعه ٠٠ ان العمل يظل ضحدلا ٠

العمل الضخم تلزمه شخصية ضخمة ليس من سبيل آخر ٠

٧-٤-٣-١-١ الموهبة نعم ٠٠ ولكن غناء العالم الداخلي شيء أساسي جدا ٠٠

ان كثيرا من المبدعين ـ الذين تتفجر موهبتهم مبكرا ، يمكن أن يتضاءلوا مع الزمن • و لأنهم ركزوا على آلية ابداعهم بدون تعميق نظرتهم للحياة ووقائعها وأحاسيسها •

٧-٤-٣-١-٦ العالم الغنى هو عالم ملى التكوينات والعلاقات بأنواعها ١ لا يمكن أن يمتلى عالم المبدع بالأحاسيس فقط ١٠ ان الذين يعالجون قصور ابداعهم باغراق أنفسهم في أحاسيس يقصدون اليها واهمون ٠

انهم بدون اغتناء عالمهم يعيدون نفس الأحاسيس والتجارب · فالأحاسيس أيضا تغتنى بالتكوينات والعلاقات ·

٧-٤-٣-٢ الموهبة المطلوبة أو المواهب المطلوبة يمكن تحديدها بصــورة عامة على أساس ما هو مذكور في ٧-٣-٣-٢ وتخصيصا من جدول ٧ ـ ١ ٠

٧-٤-٣-١-١ فعلى سبيل المثال ـ يجب أن يكون كاتب الرواية متميزا في التقاطه للمشاعر ٠٠ متميزا في رؤية الواقع ٠٠ متميزا في البجاد الصلة بين التعميمات والوقائع ٠٠ متميزا في قدرته على التنسيق ٠

كما يجب بصورة خاصة أن لا تغرقه المشاعر تماما · · حتى يستطيع أن يفي بالمحتوى العقلي ·

والشاعر يجب أن يمتلك نفس المواهب الأساسية ـ مع حس أدق يمكن أن يغرقه وقت الابداع ·

۷-3-۳-۳ من الجائز أن يغتنى عالمى بعالم الآخرين ٠٠ عالم مبدعين آخرين ، ولكن لكى أبدع ما يخصنى يجب أن يكون عالمى ناضجا ٠٠ ذابت فيه تكوينات الآخرين ورؤاهم بحيث لا يمكن رؤيتها أبدا من خلال ما أبدعه ٠

٧-٤-٤ اذا كلف شخص بتهيئته عرضا تقنيا لمبدع آخر \_ فان من الجائز أن يقف دونه ( لا يستوعبه ) ٠٠ أو يقف بموازاته ( يستوعبه بدون اضـافة ) ٠٠ أو يقف فوقه ( يستطيع أن يضيف من تجربته الشخصية لمسات لازمة لذلك العرض التقنى ) ٠

٧-٤-٥- أحد مقاييس الابداع الفنونى ـ كغيره من الأعمال ـ أن يحقق هدفه واذا سألت مبدعا عن غاية ابداعه فلسوف يقول « أن أنقل تجربتى للآخرين » • ولسوف أضيف أنا ـ « نعم ذلك • • ولكنك أيضا تريد أن تحقق ذاتك باستعراض مقدرتك أمام الآخرين » ، ولسوف يرد على • • « أليس كل عمل يحتوى ذلك بشكل ما » • • ولسوف أكمل « نعم ولكن الأمر يتضخم عند مبدع الفن » •

٧-٤\_ه\_١ اذا استطاع العمل الابداعي أن يوصلني - عن طريق النغيرات التي تطرأ على وقت مشاهدتي للعرض - الى نفس التعميمات

التى يرتئيها المبدع (أو المبدعون)، وكذلك أعجبت بالعمل فمغزى ذلك أن العمل قد نجح تماما من وجهة نظر مبدعه ولكن ذلك ليس دليلا على النجاح المطلق .

أولا: ربما قد نجم العمل ولكنه لم يحقق هدفا ذا بال ٠٠ « لقد مررت بنفس التجارب من قبل » ٠ « انى قضيت وقنا ممتعا فقط » ٠

ثانيا : ربما قد نجح المبدعون في حدود رؤيتي ، ولكنهم لم ينجحوا تماما في رؤية الآخرين .

٧-١٥-٥-٢ نجاح العمل الابداعي قضية نسبية - والحكم العام على العمل الابداعي نسبي أيضا - ان كثيرا من الأعمال يختلف بشأنها اختلافا كبيرا جدا ، كما أن كثيرا من الأعمال ، ظهر بعد أفول ونجح بعد أن لم ينجح .

۷-٤-٥-۲-۱ نعم توجد بعض المقاييس المطلقة ٠٠ مشل أمانة الحسى ودقته ولكن أغلب المتلقين لا يكادون يدركون ذلك ٠ انهم يعبرون فوق الوقائع الدقيقة والاحساسيات المرهفة مرورا عابرا ٠٠ بطبيعة تكوينهم ، كما أن بعض المتلقين يحكمون على العمل بمضاهاته بحياتهم ٠٠ أنهم لا يستحسنون عملا لا يعجبون بشخصياته ونتائجه ٠

٧- ١٤-٥ ٢-٢ يمكنني أن أحاول الحديث عن قيم أخرى مطلقة في عالم الفنون ، ولكن واجبى أيضا أن أكون حذرا جدا ٠

يمكننى على سبيل المثال ـ أن أتحدث عن الجمال ٠٠ أن أصف ابداعا بالجمال ، ولكنك سوف تسألنى عن الجمال ٠٠ فاذا قلت لك « أنه ما قد يستريح اليه حسك » ٠٠ فلسوف ترد « ولكنك سبق أن قلت ان الحس يتغير عبر مشاهدة الوقائم والمواقف » ٠

ويمكننى أن أقول لك « اننى لا أتحدث عن تيار الحس ولكنى أتحدث عن وقفة داخل تيار الحس أن تتأمل صورة ما أو شكلا ما ٠٠ خارج تيار الحس » ولسوف ترد « تريد أن تخرجنى من الالتحام بالعمل الابداعى » ، ولسوف أقول لك ٠٠ « لقد وصلت معك الى ما أريد • ألم أقل لك يجب أن نكون جد حذرين عند التحدث عن قيم مطلقة في عالم الابداع ، ولكنى سوف أضيف أيضا أنك عادة تستعيد المشاهد بعد العرض » ٠

٧-٤-٥-٢-٣- هل من المكن أن يحتوى عمل ابداعي على تعميمات

سيئة ٠٠ وأنا أقول نعم وأنت كذلك تقول نعم ٠٠ ولسوف تتفق معى أن ما يقدمه المبدع حينئذ ليس فنا راقيا ، ولكنه \_ من وجهة نظره \_ سوف يدعى أن الفن الذى أبدعه راق وأن التعميمات ليست سبئة ٠٠ ولسوف يقودك ذلك من جديد الى قضية القيم ٠

# ٧-٤-٥-٢-٤ يمكنني أن أقدم الفرض التالي :

اذا عرفت القيم الايجابية بأنها تلك الني تدفعك الى الاقتراب من الوعى الاسمى \_ وذلك ما أسلم أنا شخصيا به ٠٠ فان الايجابي من قيم الابداع يكون قد تحدد تلقائيا ، بدون أي حاجة لفحص اضافي ٠

٧-٤-٥-٣ المشاعر اللحظية التي يحس بها مشاهد وقت العرض ليست بأى حال طريقا الى الحكم على الابداع · ربما أضرني ما أضحكنى · · وربما نفعنى ما أبكانى ، ومحاولة تهيئته عرضا ( أو جزءا من عرض ) للاضحاك أو التسلية قضية لا تتعلق بالفن · · انها لا تخص الفن · · ربما هي قضية اجتماعية أو قضية تتعلق باقتصاديات الفن ·

۷-٤-٥-۳-۱- التأثيرات الايجابية لأى عرض لا يمكن أن تستكمل أثناء العرض ٠ انها تجارب يمتصها الوعى يختزنها ويجترها ويهضمها ويستفيد منها ٠٠ العمل الجيد يبقى أثره طويلا ٠٠ والعمل الروتينى ينتهى أثره بانتهاء العرض ٠٠ « ليس ثمة تجارب جديدة ٠٠ لقد دفعت ثمن قضائى لعدة ساعات من التسلية ولا يوجد جديد حقا فيما رأيته » ٠

٧-٥- يبدأ تذوق الفنون بالحواس مدخلا الى العقل والمشاعر ٠٠ والحواس الرئيسية هي الابصار والسمم ٠

٧--١- ميكانيكية التذوق واحدة ١٠٠ ان تيار الوقائع ينقل من خلال الحاسة الى مراكز الادراك والشمور لتكوين رؤى ادراكية محددة ومشاعر مصاحبة \_ كما تؤكد التناغمات المرئية و/ أو المسموعة على اذكاء تلك المشاعر ٠

٧-٥-١-١- التناغمات المرثية أداتها اللون ٠٠ والتناغمات المسموعة أداتها الصوت ٠٠ انها الموسيقى ٠

٧-٥-٢ لا يوجد فن يخلو من تناغمات لونية و/أو أنغام موسيقية ٠

٧-٥-٢-١- دعنى أضرب مثالين ٠٠ المثال الأول يخص التناغمات الموسيقية والمثال الثاني يخص التناغمات اللونية :

اقرأ بصوت مسموع هذا النص الذي كتب ننرا (\*) ٠

النص القراء النص

وصلت الى أسوان كالساهر ٠٠٠٠ توقف قليلا عند النقط ٠٠٠٠

الذي طوى الليالي وصالا ٠٠٠

بغير راحة ٠٠٠

ثم رکن بجنبه ۰۰۰

لحظة واحدة الى طرف الفراش ٠٠٠٠

يواصل الحركة ولا يبالى ٠٠٠

متى يرقد ليستريح ٠٠٠

ولكنه يرقد لحظة واحدة ٠٠٠ فلا يدرى ٠٠٠

متى هو قادر على النهوض ٠

لسوف تكتشف الموسيقى اللغوية بنفسك • ولسوف تكتشف أن كاتب النص كان منفعلا وقت الكتابة • •

٧-٥-٣ اذا ارتفعت الحالة الشعورية أثناء الابداع سواء كان المبدع نصا أدبيا أو لوحة مرسومة ٠٠ وضبح اللحن واذا تضاءلت غاب اللحن ٠ الكلمات وما تفرزه من ألحان ، والأشكال وما تفرزه من تناغمات مكانية لبنات الابداع ٠

كما أدعوك لمشاهدة اللوحات في الملحق للدلالة على نفس القضية •

<sup>(</sup>大) هذا النص يخص أساسا الاستاذ عباس محمود العقاد في كتابه « حياة قلم » نشر كتاب الهلال صفحة ١٢٢ « بين الأمل والياس » •

لسوف تكتشف أن الألوان وتوزيعاتها المكانية قد أضافت الى احساسك عمقا ١ انها أدت تماما دور الموسيقى ١٠ انها موسيقى مكانية ٠ الله المدال التناغمات فى غياب الحالة الشعورية الى تتابع ذو طبيعة عشوائية ـ بحيث لا يمكن اكتشاف أى نسق تناغمى ٠

٧\_ه \_ ٤ لسوف نركز فيما يلى على الابداع بالكلمات ، ولسوف نورد معالجة للابداع بالأشكال في فترة تالية ،

٧-٥-١٤ـ النثر يحتوى أقل قدر من الموسيقى ٠٠ الشعر يحتوى قدرا أكبر من الموسيقى ٠

والموسيقى الخالصة لها رموز تخصها ( النوبة الموسيقية أو ما يحل محلها) •

النثر يكتب ويقرأ ٠٠ والشعر يكتب ويقرأ ٠٠ والموسيقى الخالصة تكتب وتعزف ٠

المحتوى الموسيقي تكتشيفه حاسة السمع) ٠

٧-٥-١-١- يمكنك أن تتبع حال مبدع روائى أثناء كتابته النص من تتبع المحتوى الموسيقى فى الكتابة ١٠٠ اذا كان مندمجا اندماجا شعوريا فلسوف تكتشف قدرا كبيرا من الموسيقى والعكس بالعكس ٠

المحتوى الموسيقي يتصاعد وفقا للترتيب التالي :

الكتابة العلمية والفلسفية - الرواية والقصة - الشعر - الموسيفي الخالصـــة .

٧-٥-٤-١-١-١ الموسيقى ذات اللحن البسيط تشير الى بساطة المحتوى الشعورى ـ والموسيقى ذات الايقاع المعقد تشير الى تعقد المحتوى الشعورى ٠

ويمكنك أن تفسر لنفسك عددا من القضايا على هذا الأسهاس على سبيل المثال ٠٠

- انتظام الایقاع فی الشیس القدیم .
- تعقيد الألحان في الشعر الحديث
- مدلول الموسيقى الخالصة البسيطة .
- مدلول الموسيقي الخالصة المركبة المعقدة •

اذا كنت قد فهمت ما سبق ٠٠ فلن تحتاج لأى اضافة فى مثل تلك القضايا ٠ لسوف تجد الحل بنفسك ٠

كما يمكنك أن تفسر لماذا يتراوح الايقاع الموسسيقى كثيرا فى الرواية ١٠ انه يتراوح بين غياب اللحن ( النثر الخالص ) واللحن الكامل ( من الممكن أن تكتب شعرا فى الرواية وأيضا يمكنك أن تفسر تغير الايقاعات فى الرواية الشعرية ٠

٧-٥-٤\_٢ اذا صدق الحس الموسيقى فان لكل حسالة شعورية موسيقى تخصها ( ان ذلك لا يحد تنوع الألحان الموسيقية \_ فتنوع الحالات الشعورية لا نهائى ) .

٧\_٥\_٥\_ الموسيقي الخالصة لا تصلح للتعبير عن وقائع ٠٠

التعبير عن وقائع محدودة ـ مثل سقوط المطر أو هبوب الريساح أو صوت كائن ما ٠٠ هو في الحقيقة بقايا رموز لغوية خاصة ٠٠ رموز قليلة وخاصة ، ولسوف تكتشف أنها تثير في نفسك مسساعرا أكثر مما تعطي صورة واقعية محددة ٠

اسمع أى قطعة مونىيقية يحتوى اسمها على مدلول \_ على سسبيل المثال \_ Four seosons (العجلة الدوارة) أو The spinning wheel (الفصول الأربعة) من الموسيقى الغربية أو اسمع مقدمة أغنية النهر الخالد كموسيقى شرقية •

لسوف تجد في الأولى احساسا باستمرارية الدوران وفي الثانية تستشعر بعض الأحوال المصاحبة للفصول المناخية المتتالية وفي الثالثة سوف تشعر بانسياب المياه الهادئة جوف النفر الخالد •

٧-٦- الفنون المرتبطة بالأشكال مى ما يطلق عليه حاليا الفنون التشكيلية ٠

لاتختلف الفنون التشكيلية من حيث تحليلها العسام عن الفثون التعبيرية الأخرى •

ان ما يميزها هو فقط اختلافها في وسيلة التعبير ٠

٧-٦-١- على سبيل المثال من المكن أن تستخدم الأشكال للتعبير عن المعرفة العلمية ، وذاك أمر مالوف ومعروف ٠٠ وليس الأمر حين ذاك أمر ابداع فني ٠

كذلك فان من الممكن استخدام الأشسسكال في التعبير عن فرؤش

الفاسفة ، ورغم أن ذاك غير مألوف الا أنه جائز ، وبالطبخ فان من المألوف استخدامها ( أي الأشكال ) للابداع الفني •

٧-٦-٦ ان ما يميز الفنون التشكيلية أيضا عن غيرها من الفنون تلك الامتدادات التي تحتويها •

الفنون التشكيلية تستخدم وسائط ثنائية الامتدادات أو ثلاثية الامتدادات وجميم الامتدادات ١٠٠ امتدادات مكانية ٠

أما الفنون التى تستخدم اللغة فانها تسمح بالتجوال فى الزمان والمكان بصورة أيسر ·

٧-٦-٢-١ لكى أتجول في الزمان في الفتون التشكيلية ـ فانني أستخدم المكان بصورة غير مباشرة ٠

( تذكر أنني أتحدث عن الابداع ولا أتحدث عن تقنية العرض ) •

غلى سبيل المثال ـ لوحة تشكيلية في أسفلها صورة لطفل ، وفي وسطها صدورة لرجل ، وفي أعلاها صورة لكهل ، انها تعبر عن تتال زماني بصورة ما ،

٧-٦-٣ الألحان المكانية مادتهــا الألوان عبر المساحات ـ ذلك التناسق بين المساحات الملونة حكما سبق القول •

٧-٦-١ اذا كانت المساعر مبهمة وعارمة امتلئت اللوحسة بالتناغمات اللونية بدون دلالات أخرى واضنعة ٠

واذا تمزقت المشاعر اختلفت الألحان المكانيسة ( ألا تكاد تشعر أننى أكاد أعيد نفس الكلمات عن فنون مختلفة ، ألم أقل لك عن وحدم الابداع الفنوني) •

٧-٦-٥ الذى يرسم لوحسة تغبر عن الشعور ٠٠ يتفجر ابداعه فى مدة قصيرة تماما مثل كتابة قصيدة الشعر ١٠ أما اذا كان هنساك محتوى تعبيرى فان المبدع يحتاج الى زمن اطول لصياغة الألحان المكانية بحيث تتلائم مع المحتوى التعبيرى ٠

٧-٦-٦ يمكن الحديث عن الضوضاء اللونية تمسماها ٠٠ مشل. ما يمكن الحددث عن الضوضاء الضوتية ٠٠

كلاهما مفسد للبيئة ٠

٧--٧- الابداع يمكن عرضه بوسائل مبسطة أو بوسنائل أرقى ٠٠ من خيث التقنية ٠

العرض المبسط هو ذلك الذي استخدمه الانسان البسيط ٠٠ لقد استطاع الانسان أن يعرض ابداعه من الفنون في كل زمن يعرف عنه ٠٠

٧\_٧\_١\_ يختلف عرض الفنون عن عرض العلوم • أنظر ٧-٣-٥ في أن عرض الفنون كما سبق القول أن يصحبه نوع من الابداع ، أما عرض العلوم فيتم دائما باستخدام تقنية مبسطة نسبيا عن تلك التي تستخدم في عرض الفنون •

٧-٧-٣ أبسط أنواع تقنيسات العرض التى تتمشى مع محتوى الفنون كما سبق توضيحه ٠٠ هى الالقاء فى الفنون التعبيرية ٠٠ وتهيئة العرض فى اطار منسق للفنون التشكيلية ٠

٧-٧-٢-١- يمكن القول أن الاحتياج للالقاء والاستماع كبديل عن القراءة يتغير تبعا لطبيعة الفن في الفنون التعبيرية ٠٠ ويمكن القطع في هذا الصدد بأن الشعر أشد احتياجا للالقاء من الرواية ٠

۷-۷-۲-۱-۱ الذين يحساولون قياس موسيقى الشعر بموازين كتابية جامدة يستخدمون قياسا غير مناسب •

موسيقى الشعر امكانية محتشدة في الكلمات المختارة بدقة ٠٠ يمكن أن نستخدمها أو لا نستخدمها وقت الالقاء ٠٠

اذا كنت ملقيا للشعر استطعت استخدام تلك الامكانية ، واذا لم تكن ملقيا أفسدتها ٠٠

جرب بنفسك انك تستطيع بسهولة أن تفسد عمدا محتوى قطعة شعرية من الموسيقى •

٧-٧-٢-١-١- موسيقى الشعر في صورتهـا العامة الحان معقدة وليست ايقاعات بسيطة ٠

٧-٧-٢-٢ يمكنك أن تسلم معى اذن أن قراءة الشعر و/ أو قراءة الرواية نوع من الابداع ٠٠

انك كما سبق أن قلنا يمكن أن تضيف الى الابداع الأصلى باعادة اكتشاف الموسيقى بدقة ٠٠ أو تقف في موازاته أو دونه ٠

٧-٧-٢-٣ لقد أدرك الانسان بفطرته أن جميع الكتب السماوية يجب أن تلقى فى أغلب الأحوال ( الكتب السماوية التى تعالج الغامض تحتوى موسيقى لغوية ) •

٧-٧-٢-٣-١ القرآن الكريم سمى قرآوا في أماكن كثيرة منه ، لأنه يجب أن يتلى ويسمع في أغلب الأحوال -- تلك الأحوال التي تتطلب التيقظ الحسى بجانب التيقظ العقلى ـ وسمى كتابا فى مواضع أخرى لأن من الممكن أن تتأمل ، بعقلانية ، محتواه • • أنظر على سبيل المثال ـ سورة النساء الآية رقم • ١ بشأن الميراث • انك تحتاج الى تأمل عقلى وتركيز كبير لاكتشاف المحتوى •

۷\_۷\_۳\_ أفضل ملق للنص ، الذى له محتوى موسيقى ، ليس بالضرورة أو الحتمية كاتب ذلك النص ٠٠ ان الملقى الأفضل انسلان ذو موهبة موسيقية مدربة وجاهزة ، واذا حاولت أن تكون ملقيا فيجب أن تتدرب على الموسيقى أيضا ٠٠ ان اخراج الالفاظ والكلمات مهارة عضلية ٠٠ وتقهم المعنى مهارة عقلية والموائمة بين اخسراج الألفساظ و / أو الكلمات والمحتوى العقلى والشعورى نوع من الابداع ٠

يمكنك التجربة ٠٠ اعط نصا واحدا لعدد من الأشبخاص واستمع. اليهم ٠

٧-٧-٣-١ الغناء حالة خاصة من الالقاء ٠٠٠

والموسيقى الخالصة المساحبة للالقاء ، لها وظائف متعددة يمكن ذكرها على النحو التالى :

التمهيد النفسى المناسب للمغنى والمتلقى ــ ان كليهما من المغروض
 أن ينتقلا من أى حال يكونان فيه الى حال يستطيعان فيها معايشة
 الأغنية احساسا ومعنى •

والذين يلغون هذه المقدمة الآن ، يقتحمون النفس •

- تأكيد التوجه الشعورى أثناء الغناء ٠٠ واعطاء دليل ما للمغنى عن
   منهجية الالقساء ٠
  - ملىء الفراغات الزمنية التي يستعد فيها المغنى لمتابعة الغناء
    - الحوار مع ما يغنى •

٧-٧-٣-٢ عندما تؤكد الموسيقى التوجه الشعورى لدى المغنى فان اللحن الخالص لايبتعد كثيرا عن ما يغنى ٠٠ وعندما تتحاور الموسيقى مع المغنى فلابد أن يوجد اختلاف ما ٠٠ يصل الى التضاد أو الاقتراب حسب الحوار الدائر ، ولكن يبقى الكل متناغما ٠

٧\_٧\_٤\_ الالقاء بصورة عامة عرف على آلة شديدة التعقيد لا أتحكم فيها تماما ـ انها تخضع لظروفي الصحية والنفسية ٠٠

الحنجرة ١٠ الفم ١٠ الأنف ١٠ اللسان ٠٠

٧-٧-١- آلات الموسيقى الخالصة تجريد من بعض مقدرة البشر الصوتية أو الأصوات الطبيعية الأخرى يمكن التحكم فيه بصورة أكبر كما يمكن أن تبرز أصواتا لم يتدرب عليها الانسان أو تسمع فى الطبيعة المنسان المنس

` ٧\_٧\_هـ بالطبع هنــاك نصن يمكن أن يغنى بسهولة نسبية ـ ونص لا يمكن غناؤه ٠

محاولة غناء نص لا يحمل مشاعرا ليس غناءا فى الحقيقة ولكنسه محاولة لاخراج نص من الموسيقى الخالصة باستخدام الآلة البشرية ، يحتوى مخارج مختلفة للألفاظ والكلمات تتوفر الحرية فى انتقائها الى تلك المخارج حسب مقتضيات اللحظة ،

( يكون الأمر بهذه الصورة في بعض لحظات الغناء الأوبرالي التي لايميزها اندماج شعوري ) •

٧-٧-٥-١ النص الشعرى أنسب النصوص للغناء ٠٠ ان ذلك يمكن رؤيته بسهولة فيما قد سبق ٠٠ ولا داعى للتكرار ٠

٧-٧-٦ كما يستخدم الالقاء في الفنون التعبيرية ، يستخدم تنسيق العرض في الفنون التشكيلية ـ التناظر واضــــع ، ولسوف نستخدمه فيما يلي ٠٠ ان العين فقط تحل محل الأذن ـ والضوء محل الصــوت .

٧-٧-٦-١- التناغم المكانى تماما مثل التاغم الزمانى يمكن النظر اليه بأبعاد مختلفة ٠٠ يمكننى أن ألمح التناغم المكانى داخل لوحة واحدة ٠ أو تتابع من اللوح ٠٠ أو تمثال واحد ٠٠ أو مجموعة من التماثيل ٠

٧-٧--٣-٦ تعرض لوح الفنون التشكيلية جاليا في أغلب الأحوال بدون النظر الى المحتوى ٠٠ ان التناغم المكانى ينشأ من حدود اللوحة الواحدة وتماثلها أو تناغمها مع حدود اللوحات الأخرى ٠

٧-٧-٦-٣-١ اذا اختلفت محتويات اللوح بحيث تمثل كل لوحة وحدة منفصلة فان أفضل طريق للعرض هي تلك التي تحد من انشغال العين بأكثر من لوحة في وقت واحد ٠٠

واذا كانت مجموعة اللوحات تعالج موضوعا واحسدا باستمرارية فان تلك الاستمرارية يجب أن تحكم العرض ·

٧-٧-٦-٤- حيث أن اللون هو عنصر من عناصر التناغمات الكانية ـ واللون المساهد يحدد بالضوء الساقط ، فان العناية بالضوء هي أيضا عناية بالتناغمات المانية كما يراها المساهد :

٧-٧-٣-٥ من المؤكد أنه يمكن عرض أى لوحة أو تمثال عرضا سيئا ١٠ العرض السيء يمكن تحفيقه ١٠ والعرض المتوسط الجودة ممكن لكثيرين ، أما العرض الجيد فانه صعب التحقيق ١٠ انه نوع من الابداع ٠

٧-٧-٦-٦ تذوق التناغمات المكانية أشد صعوبة بصورة عامة من تذوق الألحان السمعية بالنسبة لغالبية البشر ٠٠ ولست أدرى السبب ٠٠ لعل من الجائر أن يكون السبب هو النشأة المبكرة نسبيا للألحان السمعية وفي أغلب الأحوال يمكنك الحكم على جمال تركيب مكاني ما ٠٠ ولكن لايمكنك بصورة مطلقة التحدث عن الترتيب الأمثل المطلق ٠

مازال الأمر مفتوحا للاجتهاد ٠

٧-٨- التمثيل غير الالقاء ١٠ انه أعقد وأشمل ١٠ اذا كان الالقاء تمثلا بالعقل والمساعر وأجهزة النطق فان التمثيل تمثل بكل الجسد والنفس ٠

٧\_٨\_١\_ إن الأمر يبدأ بخلط التجارب الجديدة المحتواة في النص بالوعى السابق حتى يحدث نوع من المواثمة ٠٠

فاذا حدثت موائمة بين الشخصية كما وصفت في النص وشخصية المثل كان التمثل جيدا ، ومن نم يكون التمثيل الجيد ممكنا أيضا ٠٠ لسوف تضيق المسافة بين الشخصية المطلوب تمثيلها والمثل كشخصية منفردة ٠

فاذا لم تكن الموائمة ممكنة ـ صارت المسافة بين السخصية التى يراد تمثيلها وشخصية الممثل كبيرة نسبيا ـ ويصبح التمثل صعبا ، والتمثيل كذلك ٠٠ وفرصة نجاح الممثل محدودة ٠

ان من يقولون أنهم على مقدرة لتمثيل جميع أنواع الشبخصيات - مهما تباينت تلك الشخصيات ١٠٠ اما أنهم فائقوا المقدرة والوعى حقا - فقد ذابت في وعيهم جميع نماذج البشر المكنسة ١٠٠ واما أنهم يؤمنون بتوجيهات غيرهم إيمانا صادقا ٠

٧\_٨\_٢\_ وبالطبع قان في التمثيل مجــال للابداع ٠٠ انه تلاق متعدد المتجهات بين شخصيات تمتد في الماضي وتتلاقي في المحاضر وتمتد في المستقبل ٠

ثم ان الممثل يدرك النهاية - نهاية تيار الوقائع - ويدرك كل ما هو قادم من العرض ، ولكن يجيد اخفاء ذلك كله ٠٠ انه يعمل وكأنه يجهل تماما لحظة هو يعرفها

ثم انه يكمل مساحات لا يستطيع المؤلف أن يكملها ، في حدود النص الذي يصوغه \_ ولا يحيط بها المخرج .

ثم انه يشتبك في الموقف بكل عقله وجسده ونفسه • ثم انه معرض للتوتر النفسى فعلا اذا تقاربت الشخصية التي يمثلها مع شخصيته الحقيقية •

ثم انه يؤدى في الوقت الحقيفي مشاهد تمتد لما هو أكثر بكثير من الوقت الحقيقي •

٧\_٨\_٣\_ أين يقف دور الممثل ١٠ أو بقول أدق ما هي مقاييس نجاح الممثل ١٠ هو أن ينجح مع غيره في أن ينقل اليك بأمانة ما قصد الى نقله ١٠ من تعميمات وأحاسيس ٠

٧-٨-٣-١- فما هي بالتحديد حدود الممثل ٠٠٠

الجواب بسيط وهو محتوى فى الجملة التقريرية السابقة مان يقف تماما عنسد ما عناه المبدعون ما الذين هيئوا الابداع قبله ما تعميمات وأحاسيس •

وبالطبع فان المجال مفتوح للاضـــافة ٠٠ فقط فيما يخدم تلك التعميمات وتلك الأحاسيس ــ الاضافة حتمية ــ فكل موقف يمكن وصفه بآلاف التفاصيل ، وبالطبع فان ذلك الوصف لايرد كاملا في النص ٠

٧-٨-٣-٦ فما هو بالتحديد دور المساهد ٠٠

دور المشاهد أن يظل مشاهدا ٠٠ أن لاتستميله عواطفه أو غرائزه نحو اندماج لم يقصده المؤلف ٠٠

وبالطبع فان ذلك يعتمد على المثل بدرجة ما ٠٠ لايجب أن يتعمد المثل العبث بالشاهد ٠٠ من خلال أي اضافة لم ترد في النص ٠

٧-٨-٣-٦ فما هو واجب كاتب النص ٠٠

أن يجعل النص واضحا ٠٠ وأن يحدد ما هو حتمى وما هو مسموح الاضافة فيه ، بحيث يوجه من يتولى العرض بأكمله توجيها كافيا ، وبالطبع فأن ذلك يشمل أى نص ٠٠ لا يخص نصا دون غيره ــ والنص لا يشسمل الكلمات فقط ٠

٧-٩- تتعقد العروض لسببين:

الأول : تعدد الحراس المتلقية ٠٠

الثانى: توفر الامكانية التقنية بحيث يكون من المكن مخاطبة الحواس المتلقية ·

٧-٩-١- وبالطبع فان هناك أطرا قد ترسخت للعروض ٠

المسرح اطار قد ترسخ للعرض ، والسينما اطار قد نشا حديث...! وترسخ • • وكذا الاذاعة المرئية والاذاعة الصوتية •

٧--٩--٢ اذا ذكرت الحواس المتلقية فهل يمكن أن تشترك الأنف كحاسة لتلقى العروض ٠٠

وأنا أقول أن الأمر جائز ، ولكن هناك العديد من الصعوبات التقنية ، ان الرائحة لا تنتشر عبر مسافات مكانية الا بعد مدد زمنية ٠٠ كما أن اختلاط الروائح يجب العناية به ٠ ان الرائحة لاتذوى أيضا الا بعد فترة وعلى ذلك فأن لايمكن تغيير الرائحة بسرعة ٠٠ من المكن فقط التفكر في تغيرات محدودة عبر مدد زمنية طويلة نسبيا ٠٠ كما أن هناك شرطا آخر يمكن صياغته كما يلى : لايجوز أن يخرج المحتوى التعبيرى للرائحة أى رائحة عن كونها رائحة طيبة ٠٠ لا تعارض مع صحة البدن ، وذلك يحد الخيارات المتاحة ٠

... ٧-٩-٣- العرض المعقد هو مجموعة من الفنون تتبلور حيول نص واحد ٠٠ سيسوف أطلق على مجمسوعة الفنيسون المستخدمة ١٠ الفنون المركبية ٠٠ المنون

الفنون المركبة تحتاج الى منسق عام ٠٠ ذلك المنسق العسام هو المخسرج ٠

٧-٩-٣-١- ان وظيفة المخرج تتمثل فيما يلي :

- توحید تفهم النص ۰۰
- ( ان من الصعب أن يؤدي نص أداءا جيدا بدون تفهمه تفهما موحدا )
  - تحدید الفنون المرکبة التی تخدم العمل
    - 🔹 تحديد المؤدون •
    - التنسيق بين جميع الفنون المستخدمة •

٧-٩-٣-٢ الفنون المركبة وظيفتها الأساسية ١٠ التأكيد على التعميمات والأحاسيس الموجودة بالنص وأى خسروج على هذا المفهوم لا يخدم العمل المؤدى ١

٧-٩-٤ في أى عرض أو جزء من عرض يؤدى النص عن طريق ابداع رئيسى ٠٠ (أو ابداعات رئيسية ) وابداعات معاونة ٠ أى أنه عند تركيب عدد من الفنون لأداء عرض ما ، تكون هناك دائما فنون رئيسية وفنون معاونة ٠ على سبيل المثال ـ في المسرح العام يكون التمثيل والنص هما الابداعان الرئيسيان ٠٠ ويمكن استخدام الكثير من الفنون المعاونة ٠

أما في مسرح الأوبرا فان الغناء يكون هو الابداع الرثيسي بخلاف التأليف طبعا ٠

٧\_٩\_٥ توجد فنون معاونة ترتبط بتقنيات محددة ٠٠

على سبيل المثال ـ الذي يقوم بالتصوير ١٠ المسيور ١٠ ان أداء عمله يسبتلزم استخدام الكاميرا بصورة دائمة ٠

٧-٩-٥-١- يمكن تقسيم الفنون المعاونة طبقا لدرجـة امتزاج التقنية بالابداع لكى نوضع ١٠ التمثيل لايحتاج الى تقنية ١٠ ان الممثل يؤدى دوره بدون استخدام مباشر لأى تقنية ١٠ العازف الموسيقى يستخدم الآلة الموسيقية المصور يستخدم الكاميرا ١٠ النج ١٠٠

٧-٩-٦ مما يصعب عمل المخرج ٠٠ هو أنه مسئول عن العمسل بأكمله ٠٠ حتى عن التناول التقنى ٠٠ انه حين ينسق جميع الفنون ٠ المستخدمة يجب أن يكون ملما بالتناول التقنى لجميع تلك الفنون ٠

۷-۹-۷ يمكن القول بصورة عامة أن زيادة المحتوى التقنى ٠٠ في أى فن معاون ، يجعل مهمة الابداع محدودة فيما يخص ذلك الفن

على سبيل المثال ــ ادارة آلة لتغيير الديكور على خشبة المسرح ٠٠ ان هذا العمل تقنى في أغلبيته ، ولكنه يحتوى قدرا قليلا من الابداع في الطروف الطارئة ٠٠ على سبيل المثال ــ اذا غير ممثل ما من أدائه تغييرا يلزم برد فعل محدد ٠

۷-۹-۸ هناك عدد من الفنون يمكن أن يتبلور حولها العرض ٠٠ أى يمكن لأى منها أن يكون رئيسيا ٠٠

الفنون الرئيسية تشمل التمثيل ٠٠ الغناء ٠٠ العزف الموسيقي٠ التصوير ٠٠ الفن التشكيلي ٠

٧-٩-٩ الفنون المعاونة اختيارية ٠٠ لا شيء يلزم بوجودها الا رؤية المخرج الهميتها ٠٠ ولا يرقى بها عرض عن آخر الا في حدود صدق استخدامها ٠

٧-٩-١٠ ممارسات الفنون المعاونة محكومة بسمارسات الفنون الرئيسية لا تخرج عن اطارها ٠

٧--٩-١١ من الممكن أن أغير الفن الرئيسى خلال جزء من العرض • ٧--١- المسرح - كما سبق القول - هو الاطـــار العريق للفنون الفنية المركبة - يستوعب الكثير جدا من الفنون المعاونة •

٧-١٠١٠ المسرح وقائع منتقاة ومتخيلة يشملها نص بصحورة وثيسية ـ ويمتد فترة زمنية محددة للتعبير عن تعميمات من الوقائع وأحاسيس محدد ٠

١١-٧ السينما أول فن مركب يستخدم التقنيات المعاصرة بصورة واضحة ، السينما مثل المسرح تحتاج الى نص ٠٠ الفيلم السينمائي عند النتاجه مسرح بدون متفرجين ٠٠

المتفرجون الأساسيون مشتبكون في العمل ويدرون عنه ٠٠ وهم :

المخرج ــ الممثلون الأخرون ــ المصوررون ــ كافة العاملين المساعدين ، كما يوجد أحيانا بعض المشاهدين متطفلين أو غير متطفلين .

٧-١١-١- التصوير كما سبق القول ٠٠ فن ابداعي يرتبط بالتقنية ـ ان أداته هي كاميرا التصوير وسلسلة تالية من التقنيات ـ الفن المعاون المرتبط بالتصوير هو الإضاءة ٠

٧-١١-٢- من الجائز الابداع في التصوير بالاندماج في الشهد · دعني أضرب لك مثلا محدودا في حدود معرفتي · ·

لقد أكد الخرج على أساسيات مشهد \_ والممثل يقوم بدوره · اله \_ على سبيل المثال \_ يفكر والمصور عليه أن يلتقط المسهد ·

المصور يدرك أن الأفكار ذات طبيعة فرحة ٠٠ لقد وزع الأضسواء توزيعا مبهجا ٠٠ ثم حاول ، وهو يضبط أبعاد الصورة أن يحتوى المشهد تلك الزهرة ٠٠ ذات الألوان المبهجة ٠٠ النج ٠٠

ألا ترى معى أن ذلك المصور يبدع · ومعذرة لبساطة المسال فأنا لم أقم بالتصوير محترفا · · أبدا ·

۱۱-۷ است. يمكنك أن تضيف « لعل ذلك من عمل المخرج » ، وأنسأ أقول لك « لا أظن ... أن التفاصيل حتى هذه الدرجة خارج مقدرة المبشر » • وعلى العموم سوف توجد دائما تفاصيل لايلحظها المخرج ويهتم بها ذلك المصور ... أنه يعرف تماما آلته ومقدرتها • كما يعسرف الخطوات التقنية التالية معرفة أكثر من معرفة المخرج •

۱۱۸۷هـ ۱ التصوير عبر تتال زمنى ومكانى فى نفس المشهد ٠٠٠ ( حركة الكامرا ) يمكن أن تضيف بعدا آخر للابداع ٠

۱۲-۷ التقنیات الأحدث أضافت ما یسمی بعسوض العرض اننا لا نتحدث منا عن مشاهد یری عرضا ولکن عن مشاهد یری عرضا لعسوض •

٧-١٢-١- التقنيات التى سمحت بعرض العرض هى تقنيات الاتصال الاذاعى أى تلك التقنيات التى تصل الشاهد بمركز اتصلال بما فيها الاذاعة السمعية والاذاعة المرئية وشبكات التوزيع •

انتى أستطيع أن أعرض عرضا مسرحيا بواسطة الاذاعة السمعية أو الاذاعة المرثيبة ٠٠

## · والأمر يحتاج الى مخرج من نوع آخر · ·

٧-١٦-٢ بالطبع فان الجملة السابقة في جزئها الأخير · تنصب على العرض السمعى فقط ، تقل كفاءته نسبيا عند نقل فنون مسموعة مرئية ويستعاض عن ذلك بساعدات اضافية لم تناقش صياغتها بدقة حتى الآن ·

٧-١٣- هناك أعمال تتم خصيصًا لكى تتلائم مع تقنيات الاتصال الاذاعية ٠٠ اننى حينئذ فى وضع أقرب ما يكون الى السينما حينما أتكلم عن الاذاعة المرئية ٠٠ وعن سينما من نوع خاص مادتها الحوار والمؤثرات الصوتية فى الاذاعة الصوتية ٠

المعالجة التليفزيونية لها نفس درجة الحرية التى للمعالجة التليفزيونية مع المعالجة التليفزيونية المعالجة السينمائيسة اذا أخذ في الاعتبار ميدان التصوير الخارجي ـ ولها درجات أقل من الحرية ، اذا كان المخرج محصورا داخل الاستديوهات .

٧--١٣-٢ المعالجة التليفزيونية أقل اثارة للخيسال من المعالجة الصوتيسة ·

فى المعالجة التليفزيونية تنشسخل كل الحواس \_ وكذا العقسل بالمساعد \_ أما فى المعالجة الصوتية فان حاسة أساسية واحدة هى التى تعمل ، بحيث يوجد مجال للاضافة بالخيال .

٧-٤١- يوجد نوع من الملائمة بين النص واطار العرض ٠

المالات على سبيل المثال ما عندما يكون النص مكتوبا أى معدا لغرض القراءة ٠٠ فان من المكن أن أتجول فيه بسهولة ما النبي أستطيع أن أقرأه ، وأن أعيد قرائته أو أعيد قراءة أجزاه محددة منه ٠٠ وعليه فأن ذلك النص يمكن أن يكون طويلا وعميقا ٠٠

كذلك فان من المكن أن أعيد قراءة أجزاء منه بطريقة خاصة كان أقرأه بصوت مرتفع مثلا ·

٧-٤١-٣- يمكن القول أن الملائمة بين النص واطار العرض تعتمد على المكانية اعادة العرض ٠٠ بصبورة عامة ٠٠

عندما أذهب الى المسرح فانى أشاهد العرض مرة واحدة -، وبالطبع يمكننى أن أعيد مشاهدة مسرحية ٠٠ ولكن تلك الإمكانية محدودة بصورة عامة ٠ وكذا الذهاب الى السينما ٠

٧-١٤-٣ كما يمكن القول أيضا أن تلك الموائمة تعتمد على المكانية توفير درجة التركيز المناسبة •

ان الذهاب الى قاعات المسرح او السينما يتيح درجة أعلى من التركيز مقارنة بأجهزة العرض المنزلية •

اننى لا أجلس ـ بصورة عامة ـ منفردا فى المنزل للمشاهدة ، واذا كنت أتتبع مسلسلا تعرض حلقة منه كل ليلة ـ فأنا معرض لأن تعترضنى طروف تمنعنى من رؤية حلقة ما أو مجموعات من الحلقات .

وعلى فيما بعد ذلك أن أستنتج ما لم أشاهده ٠

ان ذلك يعنى أننى لا أستطيع توفير درجة التكير المناسبة ، اذ كانت المساهدة منزلية •

٧-١٤-٤ اذا أمكن دراسة القواعد التي سبق ذكرها فيما سبق من ١٤-٧ فانني استطيع أن أفترض الترتيب التالى :

- الكتاب ـ وكذا صور التسجيل الأخرى ٠٠ تسمح بأعلى درجة من الاطالة والجودة والتعقيد فيما يخص النص المكتوب ٠
- السرح والسينما يمكن استخدامهما بنجاح لعرض النصوص الجيدة
   المحدودة في الطول •
- السلسلات تتطلب نصا أقل في درجة تعقيدة أما اذا كان النص معقدا فانه يلزم بصورة عامة عند عرضه كمسلسل اذاعى اللجوء الى تبسيطه عتى يتلائم مع ظبيعة العرض بدون قيد على طول النص •

٤٧\_١\_ة ي توجد خصائص أخرى يمكن اجمالها فيما يلى :

- النص الذي يناسب الاستخدام في الاذاعة الصوتية يجب أن يعتمد.
   على الغوار بصورة رئيسية •
- ♦ النص الذي يناسب المسرح يعتمد تصنيفات محدودة من المساهد ٠٠
   السينما تتسع لما هو أكثر تنوعا في المساهد ٠
  - ٧ ــ ١٨ ــ إلى الحديث عن معالجة فكرة ما معالجات مختلفة •

وما يمكن قوله في هذا الصدد هو أنه من الواجب مراعاة ما سبق قرره فيما يتحقن فلائمة النص للعرض • ( يلزم اعادة كتابة النص في كثير من الأحوال ) •

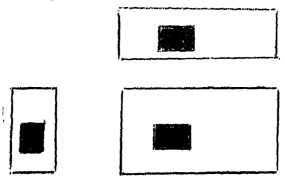
لاً ١٠٠ أَ الناقد ليس مشاهدا ١٠ أو قارئا ١٠ ولكنه يحاول أن يغوق بوعية وعى الفنان ووعى الشاهد معا ١٠ وهنا تكمن الصعوبة ٠

۷-۱-۱-۱ انه لا يسمح لنفسه - اذا كان صادقا مع نفسه -- بالاندماج في العمل الذي أمامه ٠٠

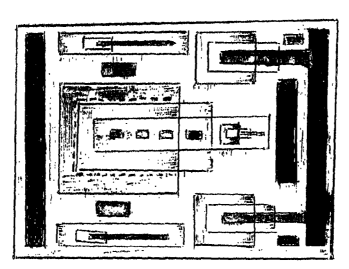
اذا اندمج في العمل تفوق وعي الفنان على وعيه ، ولا يجوز حينئذ. أن يقدم أي نقد ٠٠ انه حينئذ يستطيع أن يسرد ما حدث له ٠٠ ويصبح ما يقوله شبيه بالنقد • ولكنه ليس نقدا موضوعيا تماما •

مجال الدراسات المتعلقة بالفن أوسع وأرحب ١٠٠ اننى أستطيع أن أقدم على سبيل المثال المحاوى الموسيقى لنص ما ١٠٠ أو أن أتحدث عن التعميمات التى وردت فيه ١٠٠ أو المساعر ، ولكن يظل ذلك كله دون النقسيد ٠٠

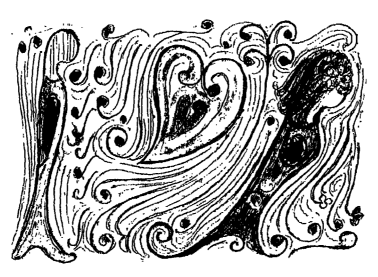
# ملتسبق لوحات الفنون التشكيلية ( رسونا الؤلف خصيصا ) انظر ٧ \_ ٥ \_ ٣



نموذج (١): مساقط تكوين ـ رسم هندسى أساسا ـ لا يعبر عن أى محتوى شعورى إلا من خلال إستقامة الخطوط ووضوح أبعاد المساحات اللونية . ولهذا فإن المحتوى الشعورى محدود جداً (لا يعبر النموذج عن أى مشاعر) وكذلك الايقاعات المكانية محدودة جداً أيضاً ـ القيم الجمالية تلاحظ في إستقامة الخطوط وحدة الإنتقالات بين المساحات والنظافة واللونية التي تعبر عن الوضوح .



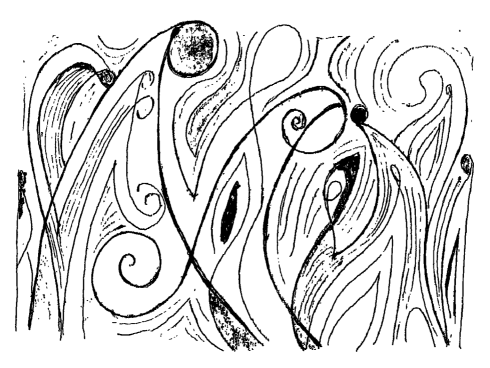
نموذج (٢) رسم تجريدى ربما يحمل بمفهومات محددة [ أشياء موضوعة فى نسق متقن مثلاً [ بعبر عن بعض محتويات شعورية ــ من خلال التكرار ووجود المقاسات المختلفة من نفس التكوينات ــ ربما يوحى بالتوالد على سبيل المثال والأبوة أيضاً للإيقاع واضح وقاطع ويتناظر بصورة أكبر مع الألحان السمعية المتقطعة Descrete القيم الجمالية تتضح في التناظرات اللونية والظلال والدقة .



نموذج (٣) رسم يعطى مفهومات شعورية واضحة ـ لا يختلف بشأنها أى أن الرموز واضحة ـ أما المفهومات المادية فمحدودة جدا . الإيقاع إنسيابي يتلائم مع العاطفة المعبر عنها . وتتناغم التفاصيل مع الأشكال الرئيسية في دقة ـ تتضع القيم الجمالية في الدقة والإنسيابية .



نموذج (٤) رسم يعطى مفهومات شعورية واضحة لكن متنوعة وبالتحديد أكثر ثراءاً من نموذج (٣) ـ على سبيل المثال تتجاوز الإيحاءات التالية الأبوه . ـ الأمومة . . العلاقة بين الزوج والزوجة . . القلق ـ المحبة . . المفهومات المادية محدودة جداً ـ والألوان مستخدمة بعناية لإيجاد نوع من التقابل بين المساحات التى تدل على التكوينات المختلفة ـ الإيقاع إنسيابي ومعقد يتلائم مع تعقيد المفهومات الشعورية ـ تتضح القيم الجمالية في الدقة والتناظرات اللونية المكانية .



نموذج (٥) رسم يعطى مفهومات شعورية غامضة ـ بحيث يمكن أن يفهمه كل إنسان بصورة مختلفة . يوشك أن يكون الإيقاع صراخا منظما . يتناظر مع المدلولات الشعورية الغامضة . . . الألوان مستخدمة بصورة أقرب للعشوائية مع قدر من الانتظام يتناظر مع المحتوى الشعورى اللحن مكانى إنسيابي . . . والقيم الجمالية مناظرة لتلك التي تتصف بها الأشكال الأخرى (رسمت جميع الأشكال في نفس الفترة الزمنية) .

# ملعسق

### مقىمىة: ـ

حدا الملحق يقدم عددا من الأمثلة لابداعات فنية تشمل نصوصا أدبية ـ وقد قصد بتقديمها الى توضيح ما سبق ذكره فيما يخص :

- التقسيمات الأساسية للنصوص اللغوية
  - الموسيقى اللغوية وتغيرها مع النص ٠
    - وحدة المقاييس عبر اللغات
- ولسوف نتبع كل نص بالدراسة المناسبة ٠
- والنصوص مرتبة كما هو مذكور بالفهرس •

### رقم النص: ١

نوعية النص: نثر كتابة علمية •

المؤلف: مؤلف الكتاب

الغرض من التحليل: تدارس النص على ثلاث مستويات على النحو التالى:

- ١ ـ التحليل باستخدام الجبر المنطقى ٠
  - ٢ ـ الاستنتاج من النص ٠
    - ٣ \_ مناقشة المستنتج ٠

#### النص:

د فى بناء نظام للاندار على مساحة ما يراد حمايتها بن حدد الصمم ثلاث محاذير تستدعى اطلاق الاندار ـ وحيث أنه كان يأخذ أهمية اطلاق الاندار فى حسابه فقد أعد مقياسين لكل محذور ـ وصمم نظامه بحيث ينطلق الاندار عند انطلاق مقياسين بصرف النظر عن المحذورات التى تنتمى اليها تلك المقاييس ، •

المستوى الأول من التحليل: التحليل باستخدام جبر المنطق.

اولا: تحديد الجمل البسطة ذات المغزى ومكافئاتها المنطقبة ٠

- ينطلق الاتذار = أ
- يوجد محذور (١) = ب
- یوجد محذور (۲) = ج
- 🐧 يوجد محذور ( ٣ ) = هـ
- پوجه مقياس (۱) للمحذور (۱) = ب۱
  - یوجه مقیاس (۲) للمحذور (۱) = ب۲
    - يوجد مقياس (١) للمحذور (٢) = ج ١
    - یوجه مقیاس (۲) للمحذور (۲) = ج۰ ۲
  - یوجد مقیاس (۱) للمحذو (۳) = ها ۱
  - پوجه مقياس (٢) للحذور (٣) = هـ ٢

وتكون الصياغة المنطقية للجملة السابقة كما بلن

[ , a + , a + , a + , u + , u ] . , a +

[ , a + , a + , a + , + , v ] . , a +

[ +a + +a + ,a + + + , + ] . +a +

بالطبع يمكن تبسيط هذه الجملة تبعا لقواعد التبسيط المعروفة م

**ثانيا :** المستوى الثاني من التحليل : الاستنتاج من النص ·

\_ ما هي احتمالية انطلاق الانذار ؟

احتمالية انطلاق الانذار تعتمد على احتمالية ب ١ ، ب ٢ ، ج ٦ ج ٦ ج ٢ ، هـ ٢ ، هـ ٢ ، هـ ٢ .

وكذلك الاحتمالات المشروطة بين كل واقعة والأخرى •

بدأنا في الخروج من النص .

ثالثا: المستوى الثالث من التحليل: مناقشة المستنتج

هل هذا النظام هو النظام الأمثل ؟

يمكن عن طريق دراسة الاحتمالات السابقة واحتمالات الانطلاق. الخاطى، وردود الفعل الناشئة دراسة مدى مطابقة النظام المقترح للنظام, الأمثل - وهذه قضية غير محتواه في النص .

رقم النص: ٢

نوعية النص: نشر \_ خطابه .

المؤلف: من خطبة للامام على كرم الله وجهه ٠

الكتاب: منهج البلاغة ٠

الغرض من التحليل: بيان المحتوى الموسيقى للنص عن طريق اعدة. كتابته بتغييرات طفيفة لتأكيد المحتوى الموسيقى .

ملحوظة: يظل النص كما ورد في الخطبة هو الأفضل من حيث ملائمته. للظرف ·

#### النص :

« الحمد لله الذي لا يبلغ مسحته القائلون · ولا يحصى نعمائه العادون ، ولا يؤدى حقه المجتهدون ، الذي لا يسركه بعد الهمم ، ولا يناله غوص الفطن ، الذي ليس لصفته حد محدود ، ولا نعت موجود · ولا وقت معدود ، ولا أجل ممدود ، فطر الخلائق بقدرته ، ونشر الرياح برحمته ، ووقد بالصخور ميدان أرضه » ·

الكتابة الأولى: بيان المحتوى الموسيقى المرتبط بالالقاء يا اعادة كتابة النص • توقف في نهاية كل فقرة •

« الحمد لله الذي لا يبلغ مسحته القائلون:

ولا يحصى نعمائه العادون

ولا يؤدى حقه المجتهدون

الذى لا يدركه بعد الهمم

ولا يناله عوض الفطن

الذي ليس لصفته حد محدود

ولا نعت موجود

ولا وقت معدود

ولا أجل ممدود

فطر الخلائق بقدرته

ونشر الرياح برحمته

ووتد بالصخور ميدان أرضه

الكتابة الثانية · النص الأصلى مع تغييرات طفيفة لاطهار المحتوى المسوسيقي بصورة أوضح

الحبد لله

لا يبلغ مدحته قائلون

لا يحصى نعمائه عادون

لا يؤدى حقه مجتهدون

لا يدركه بعد الهمم

لا يناله غوص الفطن

ليس لصفته حد محدود

لا نعت موجود

لا وقت معدود

لا أجل ممدود فطر الخلائق بقدرته نشر الرياح برحمته وتد بالصخور ميدان أرضه ،

### رقم النص: ٣

نوعية النص : نثر روائي ·

المؤلف: الأستاذ نجيب محفوظ ٠

الكتاب: زقاق المدق •

الغرض من التحليل: بيان المحتوى الموسيقى للنص باعادة كتابته وفق ما هو مذكور في معالجة النص رقم ــ ٢ ــ

#### النص :

« تنطق شواهد كثيرة بأن زقاق المدق كان من تحف العهود الغابرة ، وانه تألق يوما في تاريخ القاهرة المعزية كالكوكب الدرى ، أى قاهرة أعنى ؟ ، الفاطمية ؟ ، المماليك ؟ ، السلاطين ؟ ، علم ذلك عنه الله وعند علماه الآثار ، ولكنه على أية حال أثر ، وأثر نفيس ، كيف لا ، وطريقة المبلط بصفائح الحجارة ينحدر مباشرة الى الصنادقية ، تلك المعطفة التاريخية ، وقهوته المعروفة بقهرة كرشه تزدان جدرانها بتهاويل الأرابيسك ، هذا الى قدم باد ، وتهدم وتخلخل ، وروائح قوية من طب الزمان القديم الذي صار مع كرور الزمن عطارة اليوم والغد » ،

الجزء الأول: من النص ٠٠من « تنطق شواهد » حتى « أثر نفيس ». وصفى ولذلك يخلو من الموسيقى ٠

البجزء الثانى: يحتوى قدرا من الانفعال ، ولذلك يغتنى المحتوى الموسيقى ، وسوف نعيد كتابته لتوضيح ذلك ·

كيف لا ٠٠ وطريقة المبلط بصفائع الحجارة ينحدر مباشرة الى الصنادقية تلك العطفة التاريخية وقهوته المروفة « بقهوة كرشة ، تزدان بتهاويل الأرابيسك

هذا الى قدم باد

وتهدم وتخلخل

وروائح قوية من طب الزمان القديم

الذي صار مع كرور الزمن

عطارة اليوم والغد،

وها أنا أكتبها كتابة جديدة مع مراعاة أن قهوة كرشة ٠٠ اضافة لا مغزى لها الا تأكيد الطابع الشعبي ٠

« كيف لا

فالطريق المبلط بصفائح الحجارة

منحدر الى الصنادقية

تلك العطفة التاريخية

وقهوته المعروفة

تزدان بتهاويل الأرابيسك

وقدم باد

وتهدم وتخلخل

وروائح قوية من الزمن القديم

صارت مع كرور الزمن

عطارة اليوم والغده

انظر كيف اقتربت الصياغة من الصبياغة الشعرية ( الشعر المنثور ) •

## رقم النص: ٤

نوعية النص: نثر \_ مقاله ٠

المؤلف: الأستاذ الدكتور طه حسين ٠

الكتاب: مرآة الاسلام ·

الغرض من التحليل: بيان المحتوى الموسيقى للنص باعادة كتابته وفق ما هو مذكور في معالجة النص رقم ـ ٣ ـ

#### النص:

« وما أحب أن أثبط الهمم ، ولا أن أفل العزائم ، ولا أن أشيع الياس ، ولكنى أقول ما أقول تقوية للأمل وتمضية للعزم والحاحا مع

الملحين في أن يثوب الناس الى أنفسهم ، ويتمثلوا هذه الآماد البعيدة أشد البعد بينهم وبين قدمائهم من جهة ، وبينهم وبين الأمم الحديثة المتحضرة المسيطرة على العالم الحديث من جهة أخرى » .

ترتيب مباشر للنص لعرض المحتوى الموسيقى : « وما أحب أن أثبط الهمم ولا أن أفل العزائم ولا أن أشيع اليأس ولكنى أقول ما أقول تقوية للآمل وتمضية للعزم والحاحا مع الملحين. في أن يتوب الناس الى أنفسهم ويتمثلوا هذه الأماد البعيدة أشد البعد بينهم وبين قدمائهم من جهة وبينهم وبين الأمم الحديثة المتحضرة من جهة أخرى ، ترتيب بتصرف لتأكيد المحتوى الموسيقي : ما أحب تثبيط الهمم ولا فل العزائم ولا أشيع اليأس لكنى أقول ما أقول قوة للأمل مضاءا للعزائم الحاحا مع الملحين فليثوب الناس الى أنفسهم اليتمثلوا الأماد البعيدة كل البعد بينهم وبين قدمائهم من جهة وبينهم وبين أمم حديثة من جهة أخرى ،

رقم النص : ٥

نوعية النص: شعر •

المؤلف: مؤلف الكتاب •

الغرض: لبيان محتوى النص من الموسيقي وتغير ذلك المحتوى -

« لن أتبني الأفكار

لن أتبنى الفكر الناقص

فأنا لن ألد الفكر الشائه

لكن ٠٠٠٠ شيء في الأعماق

احساس يملؤني حتى اللمع •

اكتب سفرا

سطر شيئا ،

#### اللاحظـات:

١ ــ النص عموما به مدلولات واضحة وأحاسيس واضحة أيضا ٠

٢ ــ تتعثر الموسيقى عند اعمال المنطق اعمالا مباشرا .
 حاول أن تقرأ حتى « لكن ٠٠٠ شىء فى الأعماق ٠٠ لابد أن تتوقف عند « لكن » ٠

٣ \_ اتضاح المحتوى الموسيقى بعد ذلك لارتفاع درجة التوتر النفسى ٠

٤ ــ خــذ في الاعتبار البديل التالى ( لقد كتبته متعمدا الانفعال من البداية ) ٠

« لن أتبني الأفكار

لن أتبنى الفكر الناقص

فأنا لن ألد الفكر الشائه

لكنى ٠٠٠ أبحث في الأعماق

يتدفق فكرى بالاغداق

احساس يملؤني ٠٠٠

لا اخفاق

أكتب سسفرا

سلطر شليئا

رقم اللص : ٦

نوعية النص: لغة علمية انجليزية •

المؤلف: ٠٠٠٠٠٠

The Ins and Outs of Msx Basic

الكتاب:

الغرض: بيان وحدة المنهج التحليلي في لغتين مختلفتين ٠

النص :

هذا النص يتعلق بكيفية تسمية المتغيرات في حاسب وعلاقته بتكوين الذاكرة •

• Only the first two characters are significant to designate a memory drawer. A variable name must start with a letter from the English Alphabet.

Numbers can be used for the following characters but special characters must be avoided.

A = Variables used in computers have names

B = You can name a variable by one character.

C = You can name a variable by two characters

D = Adding a third character is insignificant

E = The first character is from English Alphabet

F = The second character is from English Alphabet

G = The second character is a number

J .= The third character is from English Alphabet

K = The third number is a character

.H ..... The variable name is correct

Then one can build the complex logic statements

H = BE + CEF + CEG

D = J + K

محاولة لكتابة نفس النص بحيث يحتوى نفس المعلومات وأكثر لغرض التوضيح ·

« Any memory drawer contains the symbolic form of two characters. A Variable name is designated a memory drawer, hence two characters are used. Any additional characters, therefore, are insignificant. The first character must be from English Alphabet Numbers may be used as second characters.

Special characters i.e. characters that compose a part of the Msx basic language characters e.g. \$, .... are not to be used for the a variable name.

رقم النص:٧٠

نوعية النص: شعر باللغة الانجليزية ٠

Selected Poems : الكتاب

الوُلف: T.S. ELIOT

الغرض: بيان محاولة قارى، ، يعرف أساسا اللغة العربية ، التعرف على موسيقى الشعر باللغة الانجليزية ·

النص:

« The winter evening settles down
With smell of steaks in passageways
Six o clock
The burnt-out ends of smoky days
And now a gusty shower wraps
The grimy scraps
Of withered leaves about your feet
And newspapers from vacant lots;
The showers beat
On broken blinds and chimney-pots,
And at the corner of the street
A lonely cab-horse steams and stamps
And then the lighting of the lamps »

سوف أعيد كتابة النص بوضع علامات توضع كيفية محاولتي القراءة لتأكيد المحتوى الموسيقى :

Text. The following necessary action

The winter evening settles down [Stop]

With smell of steaks in passageways [Just Continue]

Six o clock [Stop]

The burnt-out ends of smoky days [(Long Stop)]
And now a gusty shower wraps [Just Continue]
The grimy scraps [Stop]

The grimy scraps [Stop]
Of withered leaves about your feet [Stop]

And newspapers from vacant lots; [Just continue]
The showers beat [Long stop]

On broken blinds and chimney-pots, [Stop]
And at the corner of the street [Stop]
A lonely cab-horse steams and stamps [Stop]
And Then the lighting of the lamps. [Stop]

ويمكنك تجربة الغاء « the » قبل كلمة « lamps »

رقم النص: ٨

نوعية النص : روائي باللغة الانجليزية .

ARTHUR MILLER : الوُلف

The Crucible: الكتاب

الغرض : بيان وحدة الرؤى الوسيقية في اللغات · النص :

« Hale holding up his hands: No. no. Now let me instruct you. We cannot look to superstition in this. The Devil is precise; the marks of his presence are definite as stone, and I must tell you all that I shall not proceed unless you are prepared to believe me if I should find no bruise of hell upon her. »

اعادة الكتابة لتوضيع المحتوى الموسيقي ٠

No no
Now let me instruct you
We cannot look to supertition in this
The devil is precise
The Marks of his presence are definite
As stone
And I must tell you all that
I shall not proceed unless you are prepared to beleive me
If I should find no bruise of hell upon her.

## فهرس الكلمات والتعييرات

#### ملحوظبسة: ــ

جميم الكلمات والتعابير الواردة في هذا الفهرس مرتبة حسب الابجدية بَصرف النظــر عن خرفي التعريف « ال » ولهذا السبب سوف نكتب « ال » منفصلة اذا لزم الأمر ·

### (1)

ال ابداع ۲۵۱ ، ۲۳۰ ال احساس ۲۰ ، ۲۱۸ ، ۲۱۹ بالحالة البدنية ٢١٦، ٢١٨، ٢١٩، بالحالة النفسية ٢١٧ ، ٢١٨ ، ٢١٩ ال ادراك ١٥ ، ٧٧ ، ٨٧ ، ٨٦ ، ۱۱٤، ۹۰، ۸۷ ال بدائی ۷۸ ، ۸٦ ال بدیهی ۷۸ ، ۸۷ ، ۹۰ ال معقد ۷۸ ، ۱۱٤ ال ارادة ٤٠ ، ١٣٢ ، ١٩١ ( Ų )

> ال بحوث ١٤٨ ال أساسية ١٤٨ ال تطبيقية ١٤٨

> > 177

#### **(ت)**

ال تاریخ ۷۱ ا[ قواعد ] ال تاريخ ٧١ ، ٢٠١ [ تاريخ ] الوقائع العلمية ١٣٢ ، 140: [ ال تخطيط ] للتقنية ١٨٤ ∴ال تراوح الدوري ۱۳۵ ال فرض ١٣٦ ال قیاس ۱۳۷ ، ۱٤۷ ، ۱۷۳ . الل تدين ٢٢ ، ٢٤٤ ال تشغيل (للمعدات) ١٦٧ ، ١٧٥ ، ال حيوان ١٥٦

ال تصميم ( للمعدات ) ١٦٧ ، ١٨٧ ال تعميم ٢٦ ، ٤٥ ، ٨٥ ، ٦٢ ، ٩٧ ، · 727

ال تفكر ٤٠ ، ١١٩ ، ١٣١ ، ١٣٢ ، 174

ال ذاكرة ٨٣ ، ٨٤ ، ١٣١ ، ١٣٢ ال فنون ال حسية ٨٢ ، ٨٣ معالج ۱۳۲ معالجة ٣٥ ، ٣٦

> الوعم ۲۲۲ ، ۲۲۳. [ تقدم ] تقنية ١٧٦

ال تكوينات [ تكوين ] ١٦ ، ١٨ ، . 17 . 27 . 2 . 3 . 77 . 19 .1.5,94,70,70,04,59 177 , 147 , 119 , 1.9

> ال طبيعية ١١٩ ال رياضية ١٥٦ مصنعة ١١٩ ال ذكى ٣٤

تكوينات مركية [ تكوين مركب ] ١١ داخلية ٤٦ خارجية ٤٦

مختلطة ١٩ نظام س ۱۹

ال تماثل ١٥٦ ، ١٥٧ ، ٢٤٣ البشر ١٥٦ ال جماد ۱۵۷:

ال خلايا ١٥٧

ال نسبي ۳۰ الطيور ۱۵۷ ال توزيعات الاحصائية ١٠٠ ، ٢٤٠ ال مطلق ٢٣ ــ ٢٤ ال صور الحسية ٨٠ ـ ٨٤ أنماط سلوك البشر ٢٤٠ الصبانة ١٧٦ ، ١٨٨ **(7)** (ظ) ال حاسبات ۱۱۰ ، ۱۵۱ الظواهر ٩٥ ال حالة ٢١٧ ال المدنية ٢١٧ (2) ال نفسية ٢١٧ العالم ۲۳ ، ۲۶ ، ۳۰ حرية ۲۲۱ ، ۲۲۳ الجماعي ٢٤ ال حكومة ٢٣٥ الشخصى ٢٤ ال حياة ١٦ ، ١٦٥ المدرك ١٧ المطلق ٢٣ ، ٢٤. (2) النسبي ٣٠ ال دولة ٢٣٥ ال عرض ۲٦٧ ، ۲٦٨ . ال دين ۲۲ ، ۲۶۶ ال سينما ٢٦٨ ال عرض السمعي ٢٦٨ (i) ال عرض العرض ٢٦٨ ال ذاكرة ٨٣ ، ٨٤ ، ١٣١ ، ١٣٢ المسرح ٢٦٩ **(2)** عصور ۱۹۱ ال رمز ۹۷ التقنية ١٩١ تحويرات الرمز ١٥١ ال الكترونيات ١٩١ ال روح ۲۰۷ ال بخار ۱۹۱ ال رياضة ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ال ذرة ١٩١ ال جبر ۹۷ ، ۹۸ ال كهرياء ١٩١ 🐪 الجبر اللغوى ١١٢ ، ١١٣. الهندسة الوراثية ١٩١ . الحساب ٩٨ ، ١٥٤ ال عقل البشري ٣٦ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ال هندسة ٩٧ ، ٩٧ 700 . T.V **(i)** علوم ۱۱۷ ، ۱۱۹ ، ۱۶۷ ، ۱۶۸ ، 174 , 107 - 189 1 .. ال زمسان ۳۳ ، ۳۶ ، ۸۷ ال اقتصاد ۲۱، ۱۸۱ ۱۰ ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۶۳ (س) البيئة ١٦١ سلوك البشر ٢٤٠ ال تاريخ ٧١ ال تفكر ٤٠ ، ١١٩ ، ١٣١ ، ١٣٢ ، (ص) 175 ال صفات ٤٥ ، ٢٢٣ \_ ٢٢٥ صورة العالم ٢٣ - ٢٤ ال جغرافيا ٧٢

ال موسيقي اللغوية ٢٥٧ ، ٢٥٨ م الحساب ۹۸ ، ۱۵۶ الحاسبات ۱۱۰ ، ۱۵۱ نثر ۲۵۷ ال سياسة ٢١ ، ٢٣١ ، ٢٤٢ ال فلسفة ٢١ ، ٢٠٠ \_ ٢٠٠ ، ٢٩ ٢ الطب ۲۰ ، ۱٤۷ القانون ۲۱ ، ۲۶۱ ، ۲٤۲ (ق) علوم [ المستقبل ] ١٦٣ ﴿ قضایا (التعلیم) ۱۲۰، ۲۷، ۲۸ ال عمل الابداعي ٢٥١ 49 ال علاقات ٢٦ ، ٤٠ ، ٥٤ ، ٧٥ ، ال نخصص ۱۲۰ ــ ۱۲۶ 141 , 1.8 , 70 ,7. ال قنوات الحسية ٨٦ ، ٨٨ ال احتمالية ٥٩ ، ٦٤ ال ابصار [ بصرية ] ٨٧ ال بديهية ٦٣ ال رائحة ٨٥ ، ٨٧ ، ٩٣ ، ٢٦٥ حتمية ٥٢ ال سمعية ٨٧ خطية ٥٣ المرثلة ٨٦ ، ٧٨ ال عكسية ٥٦ ال مياشرة ٦٥ (1) ال مستحيلة ٦٤ ال لغة ١٠٢ ـــ ١١٢ ال نفسية ٤٤ ، ٥٥ ، ٣٣ بناء ١٠٤ ال يقسنة ٦٤ ال ترحمة ١٠٦ ، ١٠٧ الجمل البسيطة ١١٢. (き) الجمل المركبة ١١٠ ــ ١١٣ ال غامض ١٥ ، ١٩ ، ٢٣ ، ٤٣ ، ١٤٩ ال حروف ۲۰۳، ۱۰۷ (ف) ال كلمات ١٠٦ ، ١٠٧ ال فنون ( الفن ) ۲۱ ، ۲٤٥ ، ۲۵٥ ، **۲77 , ۲09** (6) ال القاء ٢٦١ ، ٢٦٢ ال متغيرات ٢١ ، ٩٣ ، ١٤٥ ، ١٥٤ ال تشكيلية ٢٥٩ ، ٢٦٠ احتمالي ١٤٦ ال تصویر ۲٦٦ ، ۲٦٧ منقطع ۷۶ ، ۳۹ ، ۱۶۳ ال تأليف الموسيقي ٢٤٩ مستمر ١٤٦ ال تمثيل ٢٦٣ ، ٢٦٤ متجهات المواجهة ٤٤ الخطابة ٢٧٥ ال مجتمعات ٤٧ ، ١٧١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٧ ال رواية ٢٤٩ ، ٢٥٣ ال محاكاة ٢٠٧ ال شعر ۲۵۷ ، ۲۵۷ ، ۲۵۸ ال مدرك ١٥ ، ١٧ ، ٤٣ ، ٧٩ ، ال غناء ٢٦٢ 189 , 188 , 181 ال مركبة ٢٦٥ ، ٢٦٦ مسارات التقنية ١٨٣ ال معاونة ٢٦٧ ال مشروع ۱۸۳ ال موسيقي ٢٥٧ ، ٢٥٨ دراسة الجدوى ١٨٦

ال معالجة ٣٥ ، ٣٦ ال روائي ۲۷۵ ، ۲۸۳ ال معايشة ١٦ ، ٢٠٠ ال شعري ۲۸۰ ال معدة [ معدات ] ۱۷ ، ۱۳۸ ـ ۱۹۸ ال علمي ٢٧٤ ال أدوات ۱۷۳ ال نفس [ نفسية ] ٦٣ ، ٢١٣ أسرية ١٧٢ 754 . 417 ال آلة ١٨٨ ال نقد ۲۷۰ تخص المجتمع ١٧٢ نماذج ۸۵ ، ۹۷ ، ۹۵ ، ۱۰٤ ضوابط المعدات ١٦٧ رياضية ١٥٤ ال قطعة [ القطع ] ١٨٨ مساعدة ٩٦ معدات القياس ١٧٣ مستوية ٩٦ ال معرفة ١٦ ــ ١٨ ، ١٢١ وصفية ١٥٤ التعبيرات ( بالفن ) ٢١ ، ٢٠٠ التطبيقية ١٧ ، ١٣٤ (9) العلمية ١٣٥ واجهة العلوم ١٥٦ ال الكترون ٦٨ ، ٦٩ علوم معاصرة ١٥٦ ال فيض ١٤٢ ال بيئة ١٦٨ ، ١٦١ ــ ١٦٤ . ال كوانتم ١٥٦ ال حاسبات ۱۵۱ الميكروسكوب ١٥٧ ال هندسة الوراثية ١٥٨ ، ١٥٩ ، ال مقياس [ قياس ] ١٣٨ ، ١٣٩ 17. ال تدريج ١٣٩ ال واقعة ٧١ تماثلي ١٣٩ ال حدث ۷۲ رقمی ۱۳۹ ال واقع ۷٪ ، ۷۲ ، ۱۲۹ المؤشر ١٤٠ العلمية ١٣١، ١٣٢ ال مكان [ مكانى ] ٣٣ ، ٨٧ الحياتية ٢٤٣ (じ) التجربة ١٣٣ ، ٢٠٠ \_ ٢٠١ ال تسبي ال مشاهدة ١٣٢ ال نص ال مشاهدة التجريبية ١٣٣ ال مشاهدة المتعمدة ١٣٤

درج العالم هالياً على التخصص بحيث إختفت الروابط بين مجالات المعرفة المختلفه. وقد تعدى الأمر ذلك إلى أنماط من التخصص حتى داخل المجال الواحد، بحيث تتزايد التفاصيل في نمط بعد الآخر... حتى صار التخصص يصعد نعو معدودية تنمو باستمرار.

وحيث أن الإنسان المعاصر يعيش مشاكله في كل مترابط فإن حلول المشاكل العامة، المبنيه على التخصصات الدقيقة تصير في كثير من الأحوال حلولا غير الحلول المثلي. إن العل الأمثل يجب إن يبدأ بتحديد مجالات المعرفة، ثم الحركة داخل تلك المجالات بتخصصات متصاعدة.

وهذا الكتاب في مجمله يؤكد على أهمية ذلك... إنه أشبه بتنبيه عام وهو في هذا الصدد يقدم للقارئ همورة متكامله عن ما يدور في العالم المعاصر يستطيع معها المتخصص أن يبني حول معرفته المتخصصة صورة أشمل... مما يساعد على إيجاد الطول المثلى.

فالكتاب يقدم المعرفة العلمية، والقروض الفلسفية، ومسلمات الدين، وعلاقات الفن التي يمكن أن تصل في تخصصها إلى علاقات تخص نعطا من أفراد أو فردا.

وبالطبع فقد أعطى الكاتب فرصاً عديدة في مراحل حياته لكي يدعم إتجاهه هذا... ويبدو ذلك واضحاً من نصوص الكتاب.